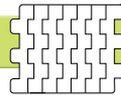


Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 1 0 a



Index – geradelaufende Modulbänder

Von 12,7 mm (½") bis 25,4 mm (1") Teilung

www.SystemPlastSmartGuide.com

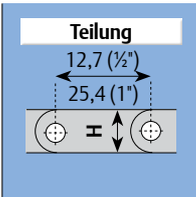
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Andere Bandtypen siehe:

3 0 0 1 1 a Index – geradelaufendes Modulband
Teilung 50,8 mm (2") bis 63,5 mm (2 ½")

3 0 0 1 2 a Index – Kurvengängiges Modulband

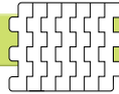


Teilung mm	H mm	Version Modul	Modulband Serie	Flat Top	Flush-Grid	Gummioberfläche	LBP	Spezial	
12,7 (½")	8,7	Metrisch 85	2120					Führungsleiste	
		3 0 1 6 0 a	3 0 0 5 0 a	3 0 0 7 0 a	3 0 1 0 0 a	3 0 1 1 0 a	3 0 1 2 0 a		
		Metrisch 100	2122	-		-	-	-	-
		3 0 1 6 6 a	3 0 0 7 3 a						
		Imperial	2121		-	-	-	-	-
		3 0 1 6 0 a	3 0 0 5 5 a	3 0 0 3 0 a					
		Metrisch	2123	-		-	-	-	-
		3 0 0 6 5 a	3 0 0 6 5 a						
Metrisch	2124		-		-	-	-		
3 0 1 6 5 a	3 0 0 3 0 a	3 0 0 9 0 a							
19,05 (¾")	8,7	Imperial	2190			-	-	-	
		3 0 2 3 5 a	3 0 2 1 0 a	3 0 2 3 0 a	3 0 2 2 0 a				
25,4 (1")	8,7	Metrisch	2250				-	Mitnehmer	
		3 0 3 9 5 a	3 0 3 2 5 a	3 0 3 6 0 a	3 0 3 7 0 a	3 0 3 6 5 a			
		Imperial	2253		-	-	-	Roller-Top	
		3 0 3 9 5 a	3 0 3 3 0 a	3 0 3 4 0 a	3 0 3 9 7 a				
25,4 (1")	12,7	Metrisch	2251		-			3 0 3 9 5 d	
		3 0 5 5 0 a	3 0 4 4 0 a	3 0 4 2 0 a	3 0 4 9 0 a	3 0 5 0 0 a			
		Imperial	2252			-	-		
		3 0 5 5 0 a	3 0 4 4 5 a	3 0 4 2 0 a	3 0 4 8 1 a				

Darstellung für spritzgessene Versionen

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

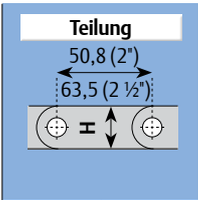
3 0 0 1 1 a



Index – Geradelaufende Modulbänder

Von 50,8 mm (2") bis 63,5 mm (2 ½")

www.SystemPlastSmartGuide.com



Andere Bandtypen siehe:

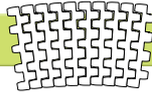
3 0 0 1 0 a Index – Geradelaufendes Modulband
Teilung 12,7 mm (½") bis 25,4 mm (1")

3 0 0 1 2 a Index – Kurvengängiges Modulband

Teilung mm	H mm	Version Modul	Modulband Serie	Flat Top	Flush-Grid	Gummioberfläche	LBP	Spezial
50,8 (2")	16	Imperial	2500					Erhöhte Rippen 3 0 6 1 0 a
			3 0 6 1 5 a					
50,8 (2")	22	Metrisch	2508					
			3 0 6 4 0 a	3 0 6 2 0 a				
63,5 (2 ½")	30	Metrisch	2630					
			3 0 6 5 0 a	3 0 6 4 5 a				

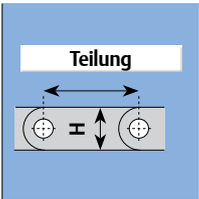
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 1 2 a



Index – Kurvengängige Modulbänder

www.SystemPlastSmartGuide.com



Andere Bandtypen siehe:

3 0 0 1 0 a Index – Geradelaufendes Modulband
Teilung 12,7 mm (½") bis 25,4 mm (1")

3 0 0 1 1 a Index – Geradelaufendes Modulband
Teilung 50,8 mm (2") bis 63,5 mm (2 ½")

Teilung mm	H mm	Version Modul	Modulband Serie	Flat Top	Flush-Grid	Gummioberfläche	LBP	Spezial
12,7 (½")	8,7	Metrisch	2120					
		3 0 1 6 0 a		3 0 7 2 0 a				
25,4 (1")	8,7	Modulkette Magnetsystem	2250					
		3 0 7 1 5 a		3 0 7 0 0 a				
		TAB-Modulkette	2250 TAB					
		3 0 7 1 5 a		3 0 7 1 0 a				
25,4 (1")	12,7	Modulkette Magnetsystem	2260					
		3 0 7 1 5 a		3 0 7 0 0 a				
25,4 (1")	12,7	Modulkette Magnetsystem	2251					
		3 0 7 1 5 a		3 0 7 0 0 a				
25,4 (1")	12,7	TAB-Modulkette	2251 TAB					
		3 0 7 1 5 a		3 0 7 1 0 a				
25,4 (1")	12,7	Imperial	2256					
		3 0 7 4 0 a		3 0 7 3 0 a	3 0 7 3 5 a			
31,75 (1¼")	12,7	Metrisch	2351 2451 2551 2651					
		3 0 7 6 0 a		3 0 7 4 5 a	3 0 7 5 5 a			



Darstellung für spritzgegossene Versionen

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

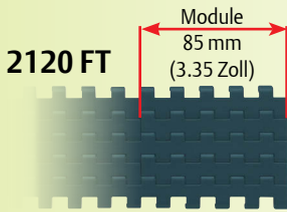
3 0 0 2 0 a

Index – Modulbänder

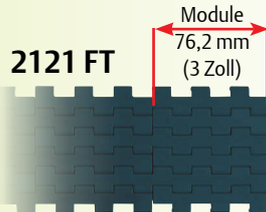
www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

Version mit Flat Top



3 0 0 5 0 a

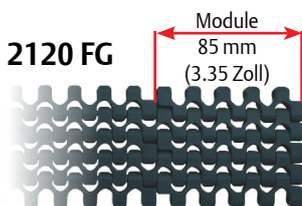


3 0 0 5 5 a

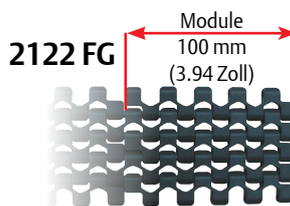


3 0 0 3 0 a

Version mit Flush-Grid



3 0 0 7 0 a



3 0 0 7 3 a

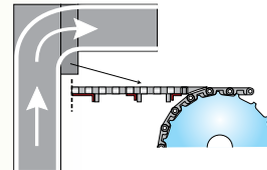


3 0 0 6 5 a

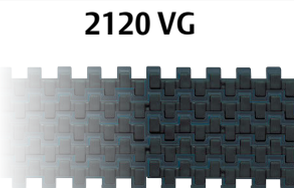
Version mit Flat Top und Transferflügel



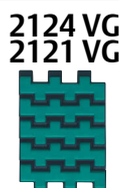
2120 FT mit Transferflügel
3 0 0 4 5 a



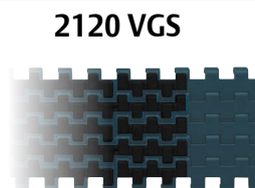
Versionen mit Gummioberfläche



3 0 1 0 0 a

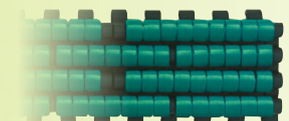


3 0 0 9 0 a



3 0 1 0 5 a

Version mit Staurollen



2120 LBP
3 0 1 1 0 a

Version mit Führungsleisten für Transfer

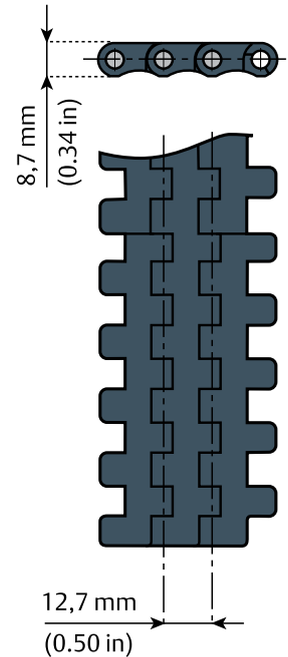


GB 2120
3 0 1 2 0 a

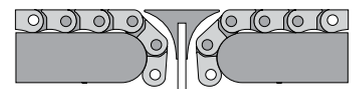
Kurvengängige Version für magnetische Kurven



2120 M FLOWFLEX
3 0 7 2 0 a



Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **3 0 1 7 5 a**



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 3 0 a

12,7 mm (½") Modulbänder

Einspurig mit Flat Top

www.SystemPlastSmartGuide.com



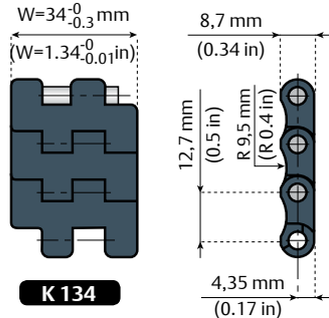
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



2124-Versionen: 34 mm (1.34 Zoll) breite

NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)



K 134



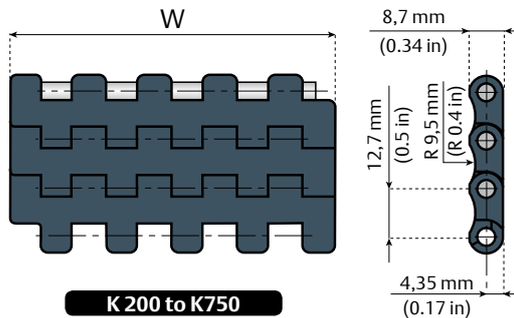
3 0 1 6 5 a

Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-K134	NGE Graublau	34	1.34	10	0.39	300	65	0,3	0.2

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

2120/2121-Versionen: 51-190,5 mm (2–7.5 Zoll) breite



K 200 to K750

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2121FT-K200	NGE Graublau	51	2	10	0.39	680	150	0,45	0.30
NGE2121FT-K300		76,2	3			1370	300	0,7	0.47
NGE2121FT-K325		82,6	3.25			1490	330	0,7	0.47
NGE2120FT-K330		83,8	3.3			1490	330	0,7	0.47
NGE2121FT-K450		114,3	4.5			2060	460	1	0.67
NGE2121FT-K600		152,4	6			2750	610	1,3	0.87
NGE2121FT-K750		190,5	7.50			3430	760	1,7	1.14



3 0 1 6 0 a

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Hinweise:
 Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 12,7 mm (½")

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

- FG Flush-Grid**
- VG-Gummi oberfläche**
- LBP (niedriger Staudruck)**
- GB (Führungsleiste)**
- Kurvengängig**

Standardmaterial
NGE (Graublau)
 New Generation™

Materialangaben:
7 1 2 1 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30030b

12,7 mm (½") Modulbänder

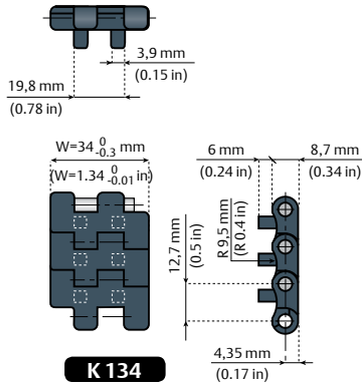
Einspurig mit Flat Top und Positionierern

www.SystemPlastSmartGuide.com

i
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Neu NG™ evo

2124-Versionen: 34 mm (1.34 Zoll) breite



K 134

NG^{evo}
Längere Lebensdauer
Niedrigere Reibungskoeffizienten
Gute chemische Beständigkeit
Hohe Verschleißfestigkeit
Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
Mehr.....

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-PT-K134	NGE Graublau	34	1.34	10	0.39	300	65	0,3	0.2



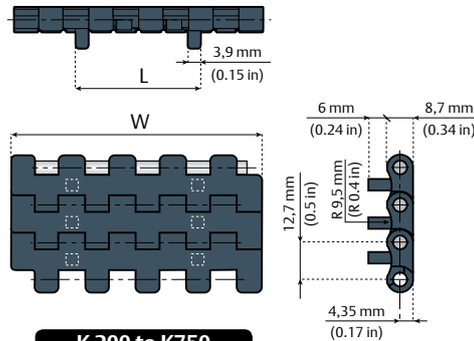
30165a

Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

2120/2121-Versionen: 51-190,5 mm (2 und 7.5 Zoll) breit

Neu NG™ evo



K 200 to K750

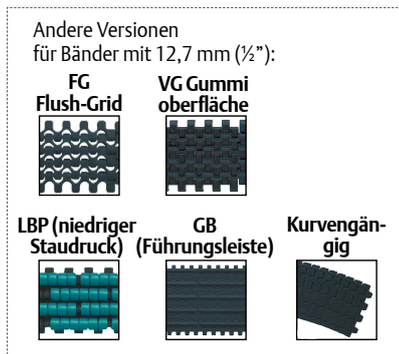
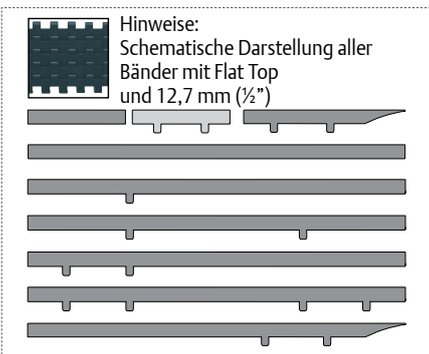
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Artikelbezeichnung	Material	L		Breite W		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2121FT-PT-K200	NGE Graublau	35,8	1.41	51	2	10	0.39	680	150	0,45	0.3
NGE2121FT-PT-K300		43,1	1.7	76,2	3			1370	300	0,7	0.47
NGE2121FT-PT-K325		43,1	1.7	82,6	3.25			1490	330	0,7	0.47
NGE2120FT-PT-K330		42,1	1.66	83,8	3.3			1490	330	0,7	0.47
NGE2121FT-PT-K450		43,1	1.7	114,3	4.5			2060	460	1	0.67
NGE2121FT-PT-K600		43,1	1.7	152,4	6			2750	610	1,3	0.87
NGE2121FT-PT-K750		43,1	1.7	190,5	7.5			3430	760	1,7	1.14



30160a

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)



Standardmaterial
NGE (Graublau)
New Generation™
Materialangaben:
712110a

i
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 4 5 a

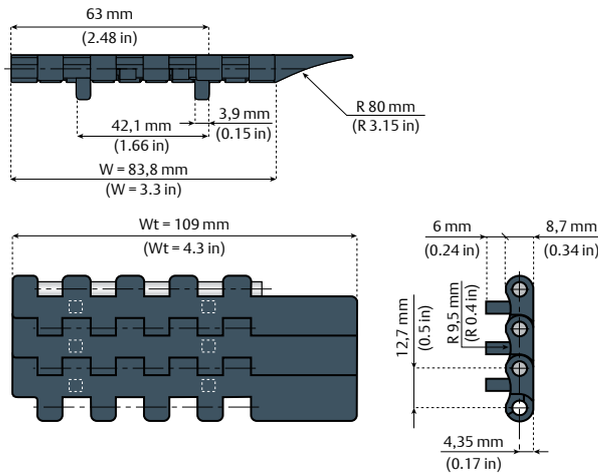
12,7 mm (½") 2120 mit Transferflügel

www.SystemPlastSmartGuide.com



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Einspurig



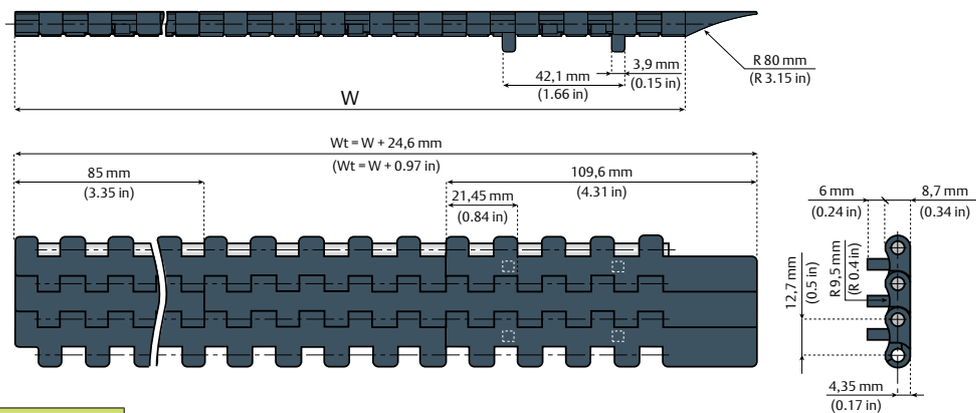
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2120FT-PT-K330T	NGE Graublau	83,8	3.3	12,7	0.5	15	0.59	1490	330	0,9	0.6

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

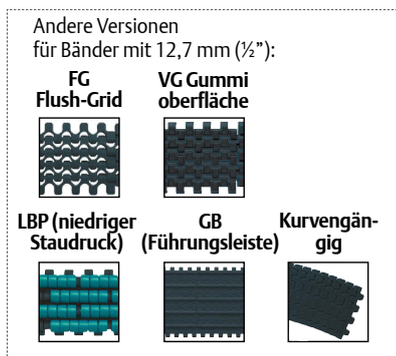
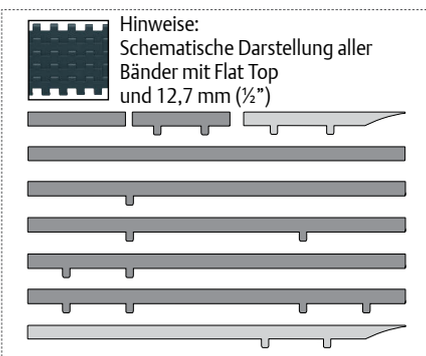
Breitere Versionen



Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2120FT-PT-M0085T
170	6.69	NGE2120FT-PT-M0170T
255	10.04	NGE2120FT-PT-M0255T
340	13.39	NGE2120FT-PT-M0340T
425	16.73	NGE2120FT-PT-M0425T
510	20.08	NGE2120FT-PT-M0510T

Rückbiegeradius: 15 mm (0.59 Zoll)
Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Gewicht: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



3 0 1 6 0 a

Standardmaterial
NGE (Graublau)
 New Generation™
 Materialangaben:
7 1 2 1 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

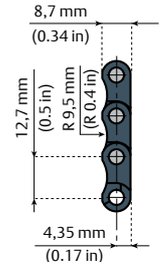
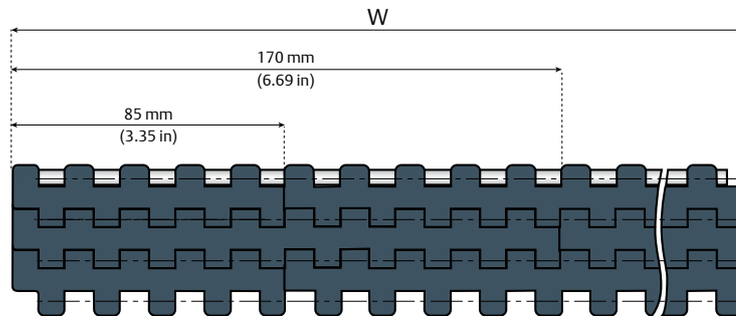
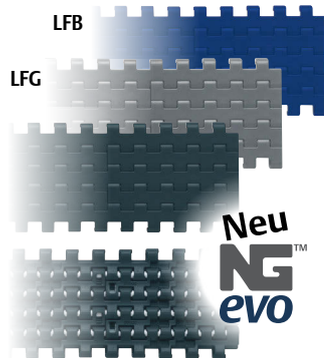
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 5 0 a

12,7 mm (½") Modulbänder 2120

Version mit Flat Top

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Rückbiegeradius: 10 mm (0.39 Zoll)

Max. Nutzlast (LFG&LFB): 20000 N/m (1400 lbs/ft.)

Gewicht: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

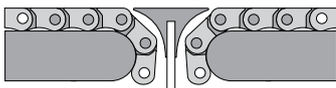
Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **3 0 1 7 5 a**

Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 12,7 mm (½")

3 0 1 6 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG Flush-Grid
VG Gummi oberfläche
LBP (niedriger Staudruck)
GB (Führungsleiste)
Kur- vengängig

3 Zoll (76,2 mm)

Auch erhältlich mit 3 Zoll (76,2 mm) Modulen Siehe: **3 0 0 5 5 a**

Standardmaterialien

NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blau)
New Generation™	Reibungsarmes Azetal	

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung		
mm	in	NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blau)
85	3.35	NGE2120FT-M0085	LFG2120FT-M0085	LFB2120FT-M0085
170	6.69	NGE2120FT-M0170	LFG2120FT-M0170	LFB2120FT-M0170
255	10.04	NGE2120FT-M0255	LFG2120FT-M0255	LFB2120FT-M0255
340	13.39	NGE2120FT-M0340	LFG2120FT-M0340	LFB2120FT-M0340
425	16.73	NGE2120FT-M0425	LFG2120FT-M0425	LFB2120FT-M0425
510	20.08	NGE2120FT-M0510	LFG2120FT-M0510	LFB2120FT-M0510
595	23.43	NGE2120FT-M0595	LFG2120FT-M0595	LFB2120FT-M0595
680	26.77	NGE2120FT-M0680	LFG2120FT-M0680	LFB2120FT-M0680
765	30.12	NGE2120FT-M0765	LFG2120FT-M0765	LFB2120FT-M0765
850	33.46	NGE2120FT-M0850	LFG2120FT-M0850	LFB2120FT-M0850
935	36.81	NGE2120FT-M0935	LFG2120FT-M0935	LFB2120FT-M0935
1020	40.16	NGE2120FT-M1020	LFG2120FT-M1020	LFB2120FT-M1020
1105	43.50	NGE2120FT-M1105	LFG2120FT-M1105	LFB2120FT-M1105
1190	46.85	NGE2120FT-M1190	LFG2120FT-M1190	LFB2120FT-M1190
1275	50.20	NGE2120FT-M1275	LFG2120FT-M1275	LFB2120FT-M1275
1360	53.54	NGE2120FT-M1360	LFG2120FT-M1360	LFB2120FT-M1360
1445	56.89	NGE2120FT-M1445	LFG2120FT-M1445	LFB2120FT-M1445
1530	60.24	NGE2120FT-M1530	LFG2120FT-M1530	LFB2120FT-M1530
1615	63.58	NGE2120FT-M1615	LFG2120FT-M1615	LFB2120FT-M1615
1700	66.93	NGE2120FT-M1700	LFG2120FT-M1700	LFB2120FT-M1700
1785	70.28	NGE2120FT-M1785	LFG2120FT-M1785	LFB2120FT-M1785
1870	73.62	NGE2120FT-M1870	LFG2120FT-M1870	LFB2120FT-M1870
1955	76.97	NGE2120FT-M1955	LFG2120FT-M1955	LFB2120FT-M1955
2040	80.31	NGE2120FT-M2040	LFG2120FT-M2040	LFB2120FT-M2040
2125	83.66	NGE2120FT-M2125	LFG2120FT-M2125	LFB2120FT-M2125
2210	87.01	NGE2120FT-M2210	LFG2120FT-M2210	LFB2120FT-M2210
2295	90.35	NGE2120FT-M2295	LFG2120FT-M2295	LFB2120FT-M2295

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 5 5 a

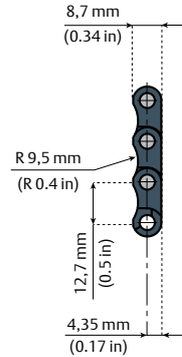
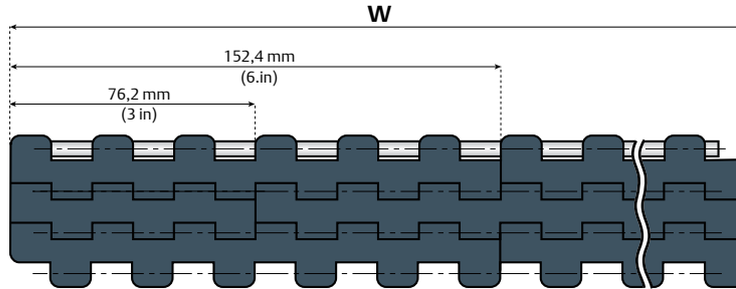
12,7 mm (½") Modulbänder 2121

Version mit Flat Top – 76,2 mm (3 Zoll) Module

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Rückbiegeradius: 10 mm (0.4 Zoll)
Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Gewicht: 8,8 Kg/m² (1.8 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 15 Zoll: 3,05 m (10 ft.)
 breite > 15 Zoll ≤ 66 Zoll: 1,52 m (5 ft.)
 breite > 66 Zoll: auf Anfrage

Standardmaterial

NGE (Graublau)
New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Hinweise:
 Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 12,7 mm (½")

3 0 1 6 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG Flush-Grid 	VG Gummi oberfläche
LBP (niedriger Staudruck) 	GB (Führungsleiste)
Kurvengängig 	

85 mm (3.35 Zoll)

Auch erhältlich mit Modulen von 85 mm (3.35 Zoll). Siehe: **3 0 0 5 0 a**

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
76	3.00	Siehe: 3 0 0 3 0 a
152	6.00	
229	9.00	NGE2121FT-K900
305	12.00	NGE2121FT-K1200
381	15.00	NGE2121FT-K1500
457	18.00	NGE2121FT-K1800
533	21.00	NGE2121FT-K2100
610	24.00	NGE2121FT-K2400
686	27.00	NGE2121FT-K2700
762	30.00	NGE2121FT-K3000
838	33.00	NGE2121FT-K3300
914	36.00	NGE2121FT-K3600
991	39.00	NGE2121FT-K3900
1067	42.00	NGE2121FT-K4200
1143	45.00	NGE2121FT-K4500
1219	48.00	NGE2121FT-K4800
1295	51.00	NGE2121FT-K5100
1372	54.00	NGE2121FT-K5400
1448	57.00	NGE2121FT-K5700
1524	60.00	NGE2121FT-K6000
1600	63.00	NGE2121FT-K6300
1676	66.00	NGE2121FT-K6600
1753	69.00	NGE2121FT-K6900
1829	72.00	NGE2121FT-K7200
1905	75.00	NGE2121FT-K7500
1981	78.00	NGE2121FT-K7800
2057	81.00	NGE2121FT-K8100
2134	84.00	NGE2121FT-K8400

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 6 0 a

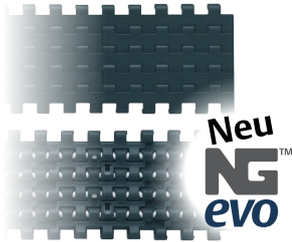
12,7 mm (½") Modulbänder 2120

Einspurig mit Flat Top und Positioniern

www.SystemPlastSmartGuide.com

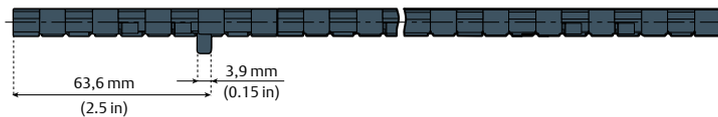


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

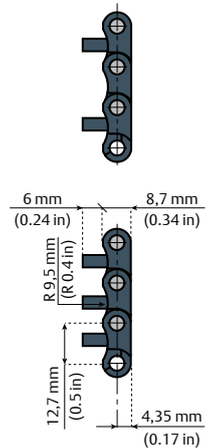
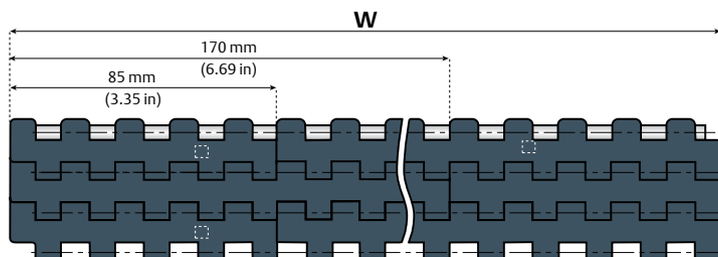
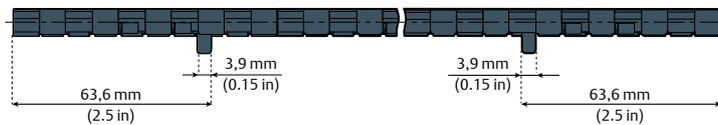


NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

2120 FT-P



2120 FT-P2



Rückbiegeradius: 10 mm (0.4 Zoll)
Max. Nutzlast: 20000 N/m (1400 lbs/ft.)
Gewicht: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Hinweise:
 Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 12,7 mm (½")

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

- FG Flush-Grid**
- VG Gummi oberfläche**
- LBP (niedriger Staudruck)**
- GB (Führungsleiste)**
- Kurvengängig**



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial
NGE (Graublau)
 New Generation™
 Materialangaben:
7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2120FT-P-M0085	-
170	6.69	NGE2120FT-P-M0170	NGE2120FT-P2-M0170
255	10.04	NGE2120FT-P-M0255	NGE2120FT-P2-M0255
340	13.39	NGE2120FT-P-M0340	NGE2120FT-P2-M0340
425	16.73	NGE2120FT-P-M0425	NGE2120FT-P2-M0425
510	20.08	NGE2120FT-P-M0510	NGE2120FT-P2-M0510
595	23.43	NGE2120FT-P-M0595	NGE2120FT-P2-M0595
680	26.77	NGE2120FT-P-M0680	NGE2120FT-P2-M0680
765	30.12	NGE2120FT-P-M0765	NGE2120FT-P2-M0765
850	33.46	NGE2120FT-P-M0850	NGE2120FT-P2-M0850
935	36.81	NGE2120FT-P-M0935	NGE2120FT-P2-M0935
1020	40.16	NGE2120FT-P-M1020	NGE2120FT-P2-M1020
1105	43.50	NGE2120FT-P-M1105	NGE2120FT-P2-M1105
1190	46.85	NGE2120FT-P-M1190	NGE2120FT-P2-M1190
1275	50.20	NGE2120FT-P-M1275	NGE2120FT-P2-M1275
1360	53.54	NGE2120FT-P-M1360	NGE2120FT-P2-M1360
1445	56.89	NGE2120FT-P-M1445	NGE2120FT-P2-M1445
1530	60.24	NGE2120FT-P-M1530	NGE2120FT-P2-M1530
1615	63.58	NGE2120FT-P-M1615	NGE2120FT-P2-M1615
1700	66.93	NGE2120FT-P-M1700	NGE2120FT-P2-M1700
1785	70.28	NGE2120FT-P-M1785	NGE2120FT-P2-M1785
1870	73.62	NGE2120FT-P-M1870	NGE2120FT-P2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 6 0 b

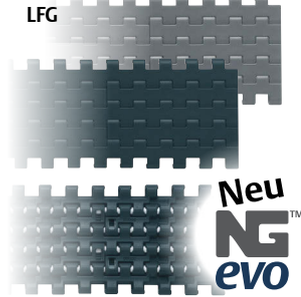
12,7 mm (½") Modulbänder 2120

Version mit Flat Top und Zwillingspositionierern

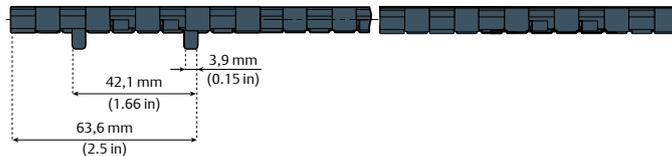
www.SystemPlastSmartGuide.com



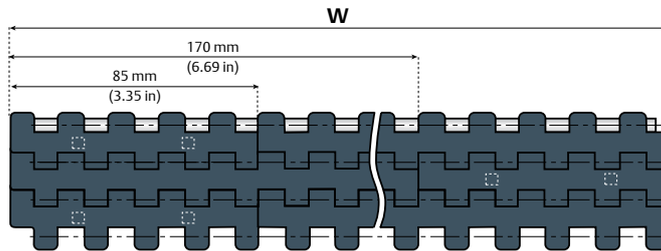
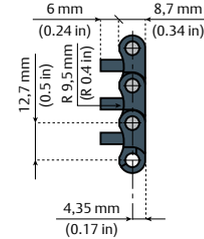
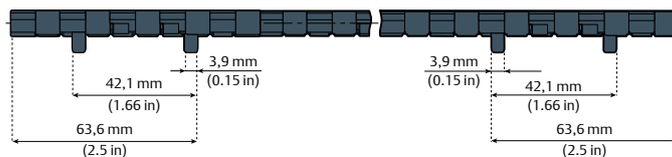
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



2120 FT-PT



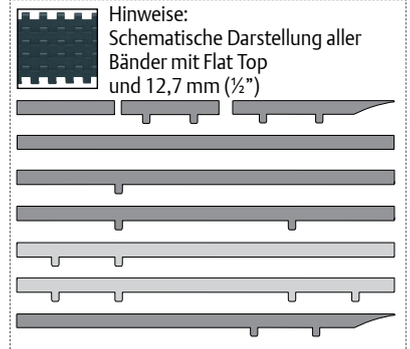
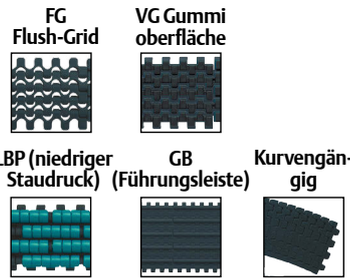
2120FT-PT2



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Rückbiegeradius: 10 mm (0.4 Zoll)
Max. Nutzlast (LFG): 20000 N/m (1400 lbs/ft.)
Gewicht: 8,6 Kg/m² (1.75 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):



3 0 1 6 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterialien

NGE (Graublau)
New Generation™
LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	
mm	Zoll	NGE (Graublau)	LFG (Grau)
85	3.35	NGE2120FT-PT-M0085	LFG2120FT-PT-M0085
170	6.69	NGE2120FT-PT-M0170	LFG2120FT-PT-M0170
255	10.04	NGE2120FT-PT-M0255	LFG2120FT-PT-M0255
340	13.39	NGE2120FT-PT-M0340	LFG2120FT-PT-M0340
425	16.73	NGE2120FT-PT-M0425	LFG2120FT-PT-M0425
510	20.08	NGE2120FT-PT-M0510	LFG2120FT-PT-M0510
595	23.43	NGE2120FT-PT-M0595	LFG2120FT-PT-M0595
680	26.77	NGE2120FT-PT-M0680	LFG2120FT-PT-M0680
765	30.12	NGE2120FT-PT-M0765	LFG2120FT-PT-M0765
850	33.46	NGE2120FT-PT-M0850	LFG2120FT-PT-M0850
935	36.81	NGE2120FT-PT-M0935	LFG2120FT-PT-M0935
1020	40.16	NGE2120FT-PT-M1020	LFG2120FT-PT-M1020
1105	43.50	NGE2120FT-PT-M1105	LFG2120FT-PT-M1105
1190	46.85	NGE2120FT-PT-M1190	LFG2120FT-PT-M1190
1275	50.20	NGE2120FT-PT-M1275	LFG2120FT-PT-M1275
1360	53.54	NGE2120FT-PT-M1360	LFG2120FT-PT-M1360
1445	56.89	NGE2120FT-PT-M1445	LFG2120FT-PT-M1445
1530	60.24	NGE2120FT-PT-M1530	LFG2120FT-PT-M1530
1615	63.58	NGE2120FT-PT-M1615	LFG2120FT-PT-M1615
1700	66.93	NGE2120FT-PT-M1700	LFG2120FT-PT-M1700
1785	70.28	NGE2120FT-PT-M1785	LFG2120FT-PT-M1785
1870	73.62	NGE2120FT-PT-M1870	LFG2120FT-PT-M1870

Artikelbezeichnung	
NGE (Graublau)	LFG (Grau)
-	-
NGE2120FT-PT2-M0170	LFG2120FT-PT2-M0170
NGE2120FT-PT2-M0255	LFG2120FT-PT2-M0255
NGE2120FT-PT2-M0340	LFG2120FT-PT2-M0340
NGE2120FT-PT2-M0425	LFG2120FT-PT2-M0425
NGE2120FT-PT2-M0510	LFG2120FT-PT2-M0510
NGE2120FT-PT2-M0595	LFG2120FT-PT2-M0595
NGE2120FT-PT2-M0680	LFG2120FT-PT2-M0680
NGE2120FT-PT2-M0765	LFG2120FT-PT2-M0765
NGE2120FT-PT2-M0850	LFG2120FT-PT2-M0850
NGE2120FT-PT2-M0935	LFG2120FT-PT2-M0935
NGE2120FT-PT2-M1020	LFG2120FT-PT2-M1020
NGE2120FT-PT2-M1105	LFG2120FT-PT2-M1105
NGE2120FT-PT2-M1190	LFG2120FT-PT2-M1190
NGE2120FT-PT2-M1275	LFG2120FT-PT2-M1275
NGE2120FT-PT2-M1360	LFG2120FT-PT2-M1360
NGE2120FT-PT2-M1445	LFG2120FT-PT2-M1445
NGE2120FT-PT2-M1530	LFG2120FT-PT2-M1530
NGE2120FT-PT2-M1615	LFG2120FT-PT2-M1615
NGE2120FT-PT2-M1700	LFG2120FT-PT2-M1700
NGE2120FT-PT2-M1785	LFG2120FT-PT2-M1785
NGE2120FT-PT2-M1870	LFG2120FT-PT2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

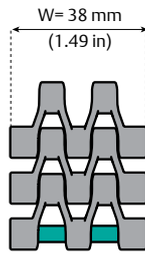
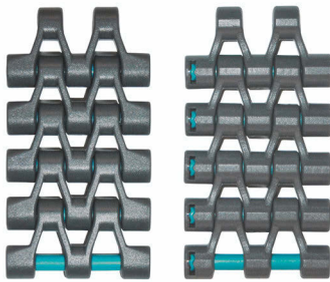
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 6 5 a

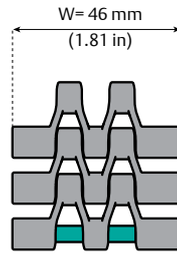
12,7 mm (½") Modulbänder

Einspurig mit Flush-Grid

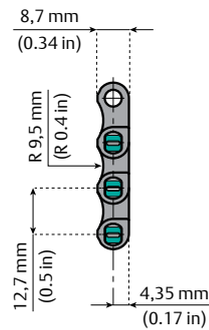
www.SystemPlastSmartGuide.com



K 150



K 180



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

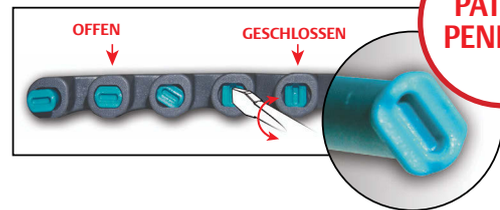
NEU

Standardmaterial

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a



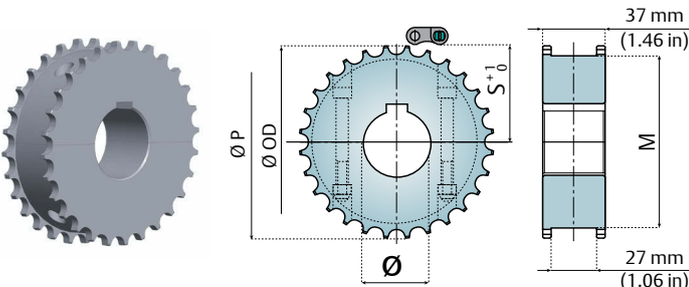
Bolzenmaterial: PBT (Aqua blau)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Betriebslast		Gewicht		Offene Oberfläche
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.	
LFG2123FG-K150	LFG	38	1.5	12,7	0.50	10	0.39	440	95	0,26	0.17	24,4%
LFG2123FG-K180	Grau	46	1.8	12,7	0.50	10	0.39	440	95	0,29	0.19	25,6%

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Kettenräder und Umlenkrollen

Für Band 2123 FG



Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt
Festsitz

Ø 30 mm (1.18 Zoll)	Ø 40 mm (1.57 Zoll)
Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
2123-28R30M-DMS	2123-28R40M-DMS



Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt

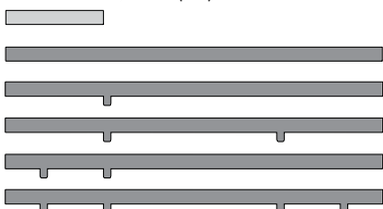
Ø 30 mm (1.18 Zoll)	Ø 40 mm (1.57 Zoll)
Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
2123-28R30M-RMS	2123-28R40M-RMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Z	Ø OD		Ø P		M		S	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
28	115,4	4.54	115,4	4.54	103	4.06	61,7	2.43



Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid und 12,7 mm (½")



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG
Flush-Grid



VG
Gummi oberfläche



LBP (niedriger Staudruck)



GB (Führungsleiste)



Kur-
vengängig



Stellringe siehe:

5 1 4 6 3 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

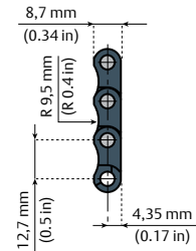
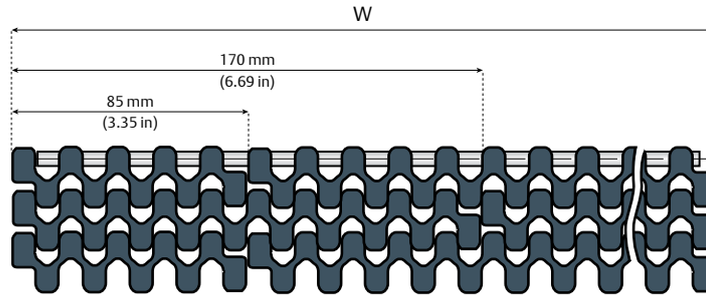
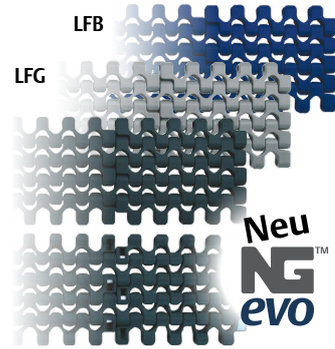
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 7 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder 2120

Version mit Flush-Grid – 85 mm (3.35 Zoll) Module



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Rückbiegeradius: 10 mm (0.39 Zoll)

Max. Nutzlast (LFG & LFB): 20000 N/m (1400 lbs/ft.)

Gewicht: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Offene Oberfläche: 21 %

Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **3 0 1 7 5 a**

Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid und 12,7 mm (½")

3 0 1 6 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™ Website verfügbar.

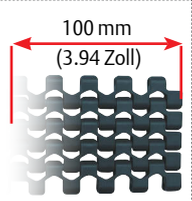
Standardmaterialien

NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blau)
New Generation™	Reibungsarmes Azetal	

Materialangaben:

7 1 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung		
mm	Zoll	NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blau)
85	3.35	NGE2120FG-M0085	LFG2120FG-M0085	LFB2120FG-M0085
170	6.69	NGE2120FG-M0170	LFG2120FG-M0170	LFB2120FG-M0170
255	10.04	NGE2120FG-M0255	LFG2120FG-M0255	LFB2120FG-M0255
340	13.39	NGE2120FG-M0340	LFG2120FG-M0340	LFB2120FG-M0340
425	16.73	NGE2120FG-M0425	LFG2120FG-M0425	LFB2120FG-M0425
510	20.08	NGE2120FG-M0510	LFG2120FG-M0510	LFB2120FG-M0510
595	23.43	NGE2120FG-M0595	LFG2120FG-M0595	LFB2120FG-M0595
680	26.77	NGE2120FG-M0680	LFG2120FG-M0680	LFB2120FG-M0680
765	30.12	NGE2120FG-M0765	LFG2120FG-M0765	LFB2120FG-M0765
850	33.46	NGE2120FG-M0850	LFG2120FG-M0850	LFB2120FG-M0850
935	36.81	NGE2120FG-M0935	LFG2120FG-M0935	LFB2120FG-M0935
1020	40.16	NGE2120FG-M1020	LFG2120FG-M1020	LFB2120FG-M1020
1105	43.50	NGE2120FG-M1105	LFG2120FG-M1105	LFB2120FG-M1105
1190	46.85	NGE2120FG-M1190	LFG2120FG-M1190	LFB2120FG-M1190
1275	50.20	NGE2120FG-M1275	LFG2120FG-M1275	LFB2120FG-M1275
1360	53.54	NGE2120FG-M1360	LFG2120FG-M1360	LFB2120FG-M1360
1445	56.89	NGE2120FG-M1445	LFG2120FG-M1445	LFB2120FG-M1445
1530	60.24	NGE2120FG-M1530	LFG2120FG-M1530	LFB2120FG-M1530
1615	63.58	NGE2120FG-M1615	LFG2120FG-M1615	LFB2120FG-M1615
1700	66.93	NGE2120FG-M1700	LFG2120FG-M1700	LFB2120FG-M1700
1785	70.28	NGE2120FG-M1785	LFG2120FG-M1785	LFB2120FG-M1785
1870	73.62	NGE2120FG-M1870	LFG2120FG-M1870	LFB2120FG-M1870
1955	76.97	NGE2120FG-M1955	LFG2120FG-M1955	LFB2120FG-M1955
2040	80.31	NGE2120FG-M2040	LFG2120FG-M2040	LFB2120FG-M2040
2125	83.66	NGE2120FG-M2125	LFG2120FG-M2125	LFB2120FG-M2125
2210	87.01	NGE2120FG-M2210	LFG2120FG-M2210	LFB2120FG-M2210
2295	90.35	NGE2120FG-M2295	LFG2120FG-M2295	LFB2120FG-M2295



Auch erhältlich mit 100 mm (3.94 Zoll) Modulen. Siehe:

3 0 0 7 3 a

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

- FG Flush-Grid**
- VG Gummi oberfläche**
- LBP (niedriger Staudruck)**
- GB (Führungsleiste)**
- Kur- vengängig**

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 7 3 a

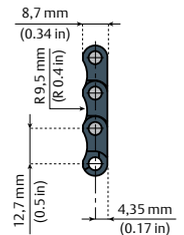
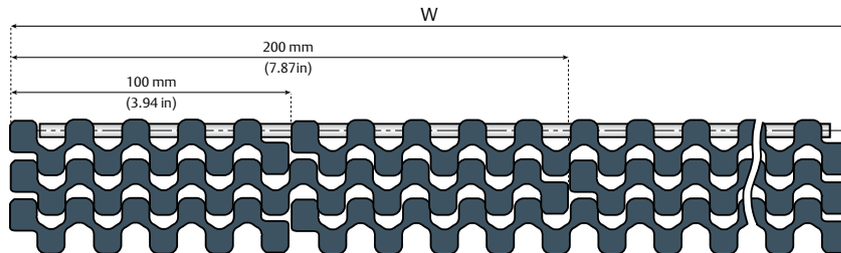
www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder 2122

Version mit Flush-Grid – 100 mm-Module (3.94 Zoll)



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Rückbiegeradius: 10 mm (0.39 Zoll)

Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Gewicht: 6,8 Kg/m² (1.39 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 400 mm (15.75 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 400 mm (15.75 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Offene Oberfläche: 21 %

2122 FG-Bänder ähneln den 2120 FG-Bändern.

Der Unterschied liegt in der Modulbreite.

Standard-Schrittgrößen sind 100 mm (3.94 Zoll).

Spezialbreiten können auf Anfrage in Schrittgrößen von 20 mm (0.79 Zoll) hergestellt werden.



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a



3 0 1 6 6 a

85 mm (3.35 Zoll)

Auch erhältlich mit Modulen mit 85 mm (3.35 Zoll). Siehe:

3 0 0 7 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
100	3.94	NGE2122FG-M0100
200	7.87	NGE2122FG-M0200
300	11.81	NGE2122FG-M0300
400	15.75	NGE2122FG-M0400
500	19.69	NGE2122FG-M0500
600	23.62	NGE2122FG-M0600
700	27.56	NGE2122FG-M0700
800	31.50	NGE2122FG-M0800
900	35.43	NGE2122FG-M0900
1000	39.37	NGE2122FG-M1000
1100	43.30	NGE2122FG-M1100
1200	47.24	NGE2122FG-M1200
1300	51.18	NGE2122FG-M1300
1400	55.12	NGE2122FG-M1400
1500	59.06	NGE2122FG-M1500
1600	62.99	NGE2122FG-M1600
1700	66.93	NGE2122FG-M1700
1800	70.87	NGE2122FG-M1800
1900	74.80	NGE2122FG-M1900
2000	78.74	NGE2122FG-M2000
2100	82.68	NGE2122FG-M2100

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid und 12,7 mm (½")

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG Flush-Grid **VG Gummi oberfläche**

LBP (niedriger Staudruck) **GB (Führungsleiste)** **Kurvengängig**



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 7 5 a

12,7 mm (½") Modulbänder 2120

www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Flush-Grid und Positionierern

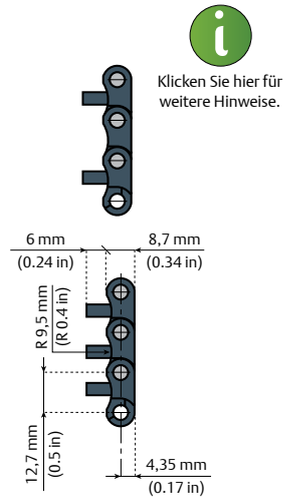
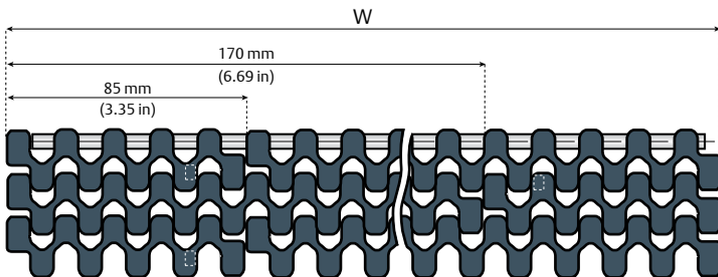
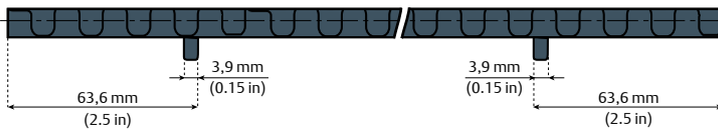


NGevo
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

2120FG-P

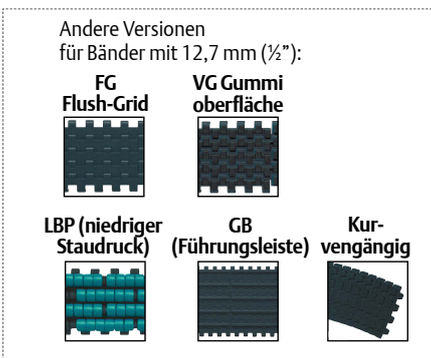
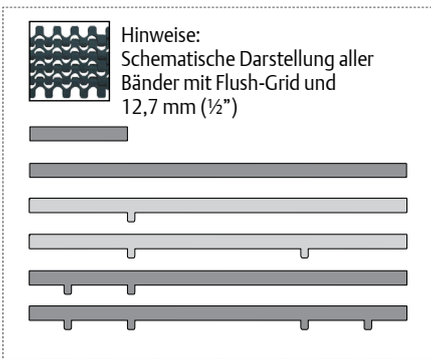


2120FG-P2



i
 Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Rückbiegeradius: 10 mm (0.39 Zoll)
Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Gewicht: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage
Offene Oberfläche: 21 %



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial
NGE (Graublau)
 New Generation™

Materialangaben:
7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2120FG-P-M0085	-
170	6.69	NGE2120FG-P-M0170	NGE2120FG-P2-M0170
255	10.04	NGE2120FG-P-M0255	NGE2120FG-P2-M0255
340	13.39	NGE2120FG-P-M0340	NGE2120FG-P2-M0340
425	16.73	NGE2120FG-P-M0425	NGE2120FG-P2-M0425
510	20.08	NGE2120FG-P-M0510	NGE2120FG-P2-M0510
595	23.43	NGE2120FG-P-M0595	NGE2120FG-P2-M0595
680	26.77	NGE2120FG-P-M0680	NGE2120FG-P2-M0680
765	30.12	NGE2120FG-P-M0765	NGE2120FG-P2-M0765
850	33.46	NGE2120FG-P-M0850	NGE2120FG-P2-M0850
935	36.81	NGE2120FG-P-M0935	NGE2120FG-P2-M0935
1020	40.16	NGE2120FG-P-M1020	NGE2120FG-P2-M1020
1105	43.50	NGE2120FG-P-M1105	NGE2120FG-P2-M1105
1190	46.85	NGE2120FG-P-M1190	NGE2120FG-P2-M1190
1275	50.20	NGE2120FG-P-M1275	NGE2120FG-P2-M1275
1360	53.54	NGE2120FG-P-M1360	NGE2120FG-P2-M1360
1445	56.89	NGE2120FG-P-M1445	NGE2120FG-P2-M1445
1530	60.24	NGE2120FG-P-M1530	NGE2120FG-P2-M1530
1615	63.58	NGE2120FG-P-M1615	NGE2120FG-P2-M1615
1700	66.93	NGE2120FG-P-M1700	NGE2120FG-P2-M1700
1785	70.28	NGE2120FG-P-M1785	NGE2120FG-P2-M1785
1870	73.62	NGE2120FG-P-M1870	NGE2120FG-P2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 7 5 b

www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder 2120
Version mit Flush-Grid und Zwillingspositionierern

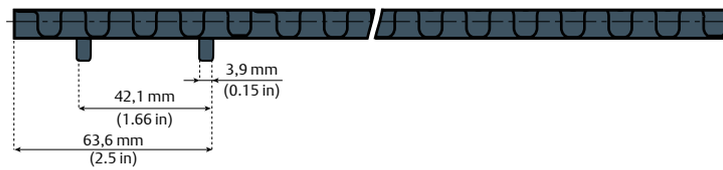


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

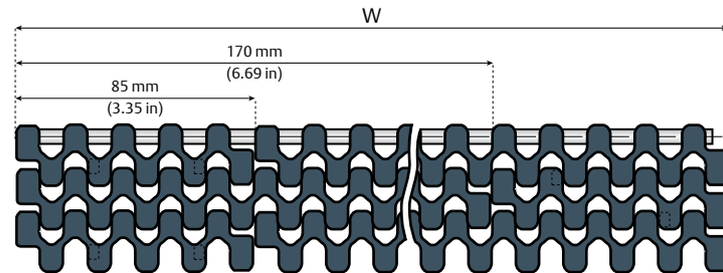
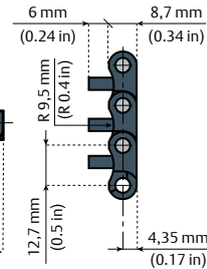


NG^{evo}
Längere Lebensdauer
Niedrigere Reibungskoeffizienten
Gute chemische Beständigkeit
Hohe Verschleißfestigkeit
Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
Mehr.....

2120FG-PT



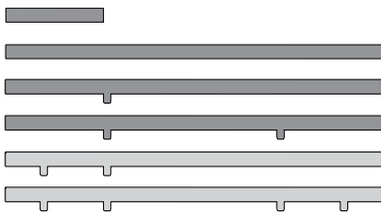
2120FG-PT2



Rückbiegeradius: 10 mm (0.39 Zoll)
Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Gewicht: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage
Offene Oberfläche: 21 %



Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid und 12,7 mm (½")



3 0 1 6 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2120FG-PT-M0085	-
170	6.69	NGE2120FG-PT-M0170	NGE2120FG-PT2-M0170
255	10.04	NGE2120FG-PT-M0255	NGE2120FG-PT2-M0255
340	13.39	NGE2120FG-PT-M0340	NGE2120FG-PT2-M0340
425	16.73	NGE2120FG-PT-M0425	NGE2120FG-PT2-M0425
510	20.08	NGE2120FG-PT-M0510	NGE2120FG-PT2-M0510
595	23.43	NGE2120FG-PT-M0595	NGE2120FG-PT2-M0595
680	26.77	NGE2120FG-PT-M0680	NGE2120FG-PT2-M0680
765	30.12	NGE2120FG-PT-M0765	NGE2120FG-PT2-M0765
850	33.46	NGE2120FG-PT-M0850	NGE2120FG-PT2-M0850
935	36.81	NGE2120FG-PT-M0935	NGE2120FG-PT2-M0935
1020	40.16	NGE2120FG-PT-M1020	NGE2120FG-PT2-M1020
1105	43.50	NGE2120FG-PT-M1105	NGE2120FG-PT2-M1105
1190	46.85	NGE2120FG-PT-M1190	NGE2120FG-PT2-M1190
1275	50.20	NGE2120FG-PT-M1275	NGE2120FG-PT2-M1275
1360	53.54	NGE2120FG-PT-M1360	NGE2120FG-PT2-M1360
1445	56.89	NGE2120FG-PT-M1445	NGE2120FG-PT2-M1445
1530	60.24	NGE2120FG-PT-M1530	NGE2120FG-PT2-M1530
1615	63.58	NGE2120FG-PT-M1615	NGE2120FG-PT2-M1615
1700	66.93	NGE2120FG-PT-M1700	NGE2120FG-PT2-M1700
1785	70.28	NGE2120FG-PT-M1785	NGE2120FG-PT2-M1785
1870	73.62	NGE2120FG-PT-M1870	NGE2120FG-PT2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 0 9 0 a

12,7 mm (½") Modulbänder

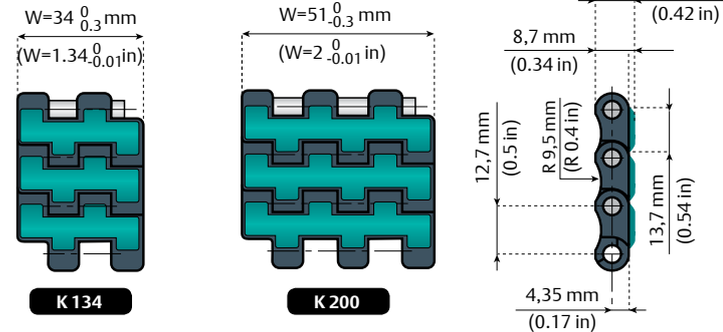
Gummioberfläche



Neu NGevo™

- NGevo**
- Längere Lebensdauer
 - Niedrigere Reibungskoeffizienten
 - Gute chemische Beständigkeit
 - Hohe Verschleißfestigkeit
 - Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 - Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 - Mehr.....

Einspurig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

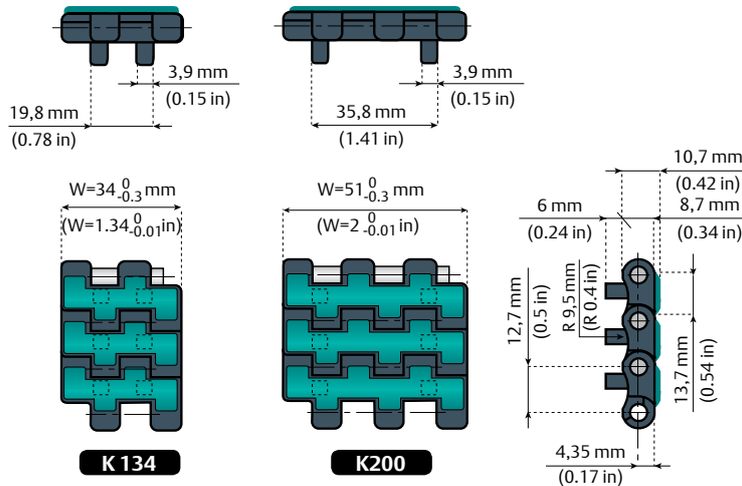
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau **Bolzenmaterial:** PBT (Weiß)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-K134VG	NGE	34	1.34	12,7	0.5	10	0.39	300	65	0,4	0.27
NGE2121FT-K200VG	Graublau	51	2	12,7	0.5	20	0.79	680	150	0,55	0.37

Standardlänge: 120 Teilungen (1,52 m – 5 ft.)

Einspurig mit Positionierern

Neu NGevo™



Für bänder 2121 FT
3 0 1 1 6 0 a



Für bänder 2124 FT
3 0 1 1 6 5 a
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2124FT-PT-K134VG	NGE	34	1.34	12,7	0.5	10	0.39	300	65	0,4	0.27
NGE2121FT-PT-K200VG	Graublau	51	2	12,7	0.5	20	0.79	680	150	0,55	0.37

Standardlänge: 120 Teilungen (1,52 m – 5 ft.)

Standardmaterialien

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

TPR (Aquablau)

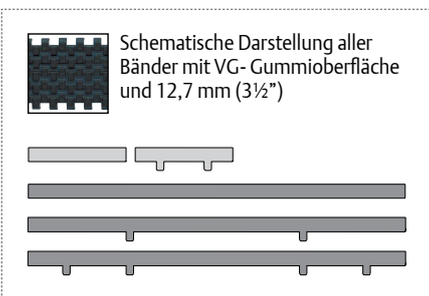
Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

7 1 2 5 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"): **FT**-ebener Oberfläche, **FG** Flush-Grid, **LBP** (niedriger Staudruck), **GB** (Führungsleiste), **Kurvengängig**

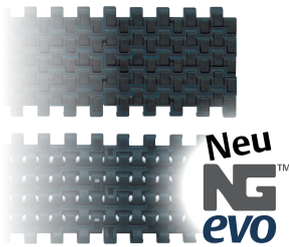
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30100a

www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder

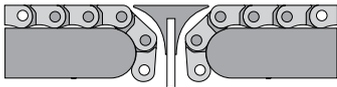
Gummioberfläche bei jeder Teilung



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Bandmaterial: NG^{evo} Graublau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, schwarz
Rückbiegeradius: 20 mm (0.8 Zoll)
Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

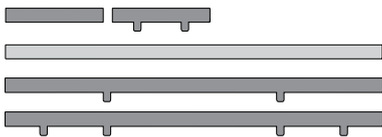
Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **30175a**



Hinweise:
 Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 12,7 mm (½")



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG
Flush-Grid



VG Gummi
oberfläche



LBP (niedriger
Staudruck)



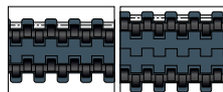
GB
(Führungsleiste)



Kur-
vengängig



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Für Einsätze bei jeder 2. oder 3. Teilung siehe:

30100b



Auch seitlich eingerückt erhältlich. Siehe:

30105a



30160a

Standardmaterialen

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

71210a

TPR (schwarz)

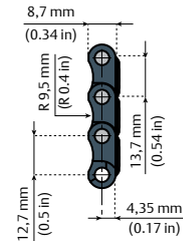
Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

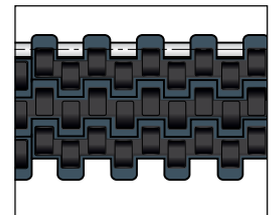
71250a



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



VG 2120
 Einsatz bei jeder Teilung



Gewicht:
 9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft.²)

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2120FT-M0085VG50
170	6.69	NGE2120FT-M0170VG50
255	10.04	NGE2120FT-M0255VG50
340	13.39	NGE2120FT-M0340VG50
425	16.73	NGE2120FT-M0425VG50
510	20.08	NGE2120FT-M0510VG50
595	23.43	NGE2120FT-M0595VG50
680	26.77	NGE2120FT-M0680VG50
765	30.12	NGE2120FT-M0765VG50
850	33.46	NGE2120FT-M0850VG50
935	36.81	NGE2120FT-M0935VG50
1020	40.16	NGE2120FT-M1020VG50
1105	43.50	NGE2120FT-M1105VG50
1190	46.85	NGE2120FT-M1190VG50
1275	50.20	NGE2120FT-M1275VG50
1360	53.54	NGE2120FT-M1360VG50
1445	56.89	NGE2120FT-M1445VG50
1530	60.24	NGE2120FT-M1530VG50
1615	63.58	NGE2120FT-M1615VG50
1700	66.93	NGE2120FT-M1700VG50
1785	70.28	NGE2120FT-M1785VG50
1870	73.62	NGE2120FT-M1870VG50
1955	76.97	NGE2120FT-M1955VG50
2040	80.31	NGE2120FT-M2040VG50

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

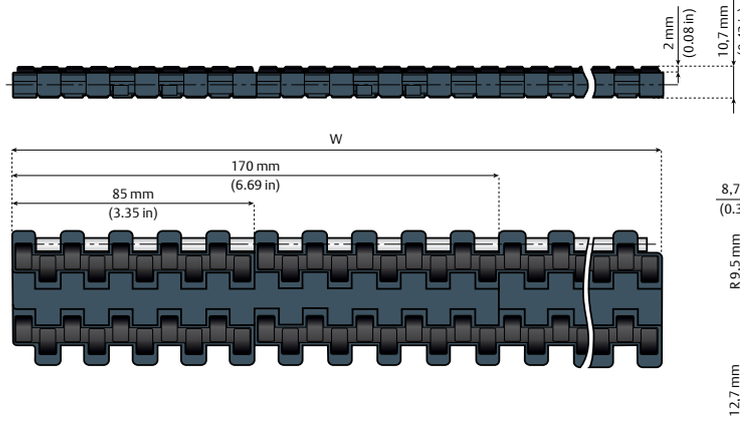
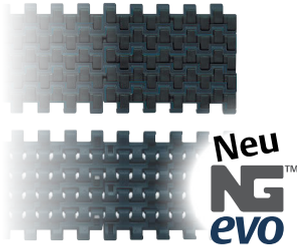
30100b

www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder Gummioberfläche bei jeder 2. und 3. Teilung



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Bandmaterial: NG^{evo} Graublau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, schwarz

Rückbiegeradius: 20 mm (0.8 Zoll)

Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll):

1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterialien

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

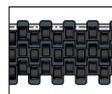
712110a

TPR (schwarz)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a

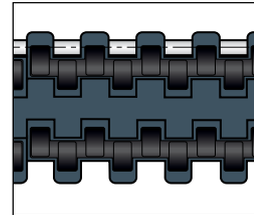


Für Einsätze an jeder Teilung siehe **30100a**



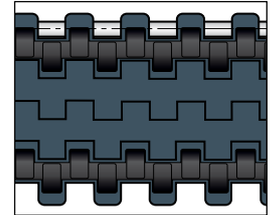
Auch seitlich eingerückt erhältlich. Siehe: **30105a**

VG2 2120
Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht:
9,2 Kg/m² (1.88 lbs/ft.²)

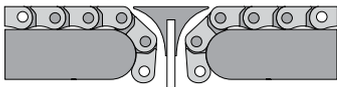
VG3 2120
Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht:
9,0 Kg/m² (1.84 lbs/ft.²)

30160a

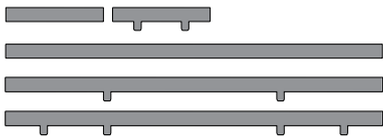
Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **30175a**



Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 12,7 mm (½")



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG Flush-Grid



VG Gummi oberfläche



LBP (niedriger Staudruck)



GB (Führungsleiste)



Kurvengängig



Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2120FT-M0085VG50-2	NGE2120FT-M0085VG50-3
170	6.69	NGE2120FT-M0170VG50-2	NGE2120FT-M0170VG50-3
255	10.04	NGE2120FT-M0255VG50-2	NGE2120FT-M0255VG50-3
340	13.39	NGE2120FT-M0340VG50-2	NGE2120FT-M0340VG50-3
425	16.73	NGE2120FT-M0425VG50-2	NGE2120FT-M0425VG50-3
510	20.08	NGE2120FT-M0510VG50-2	NGE2120FT-M0510VG50-3
595	23.43	NGE2120FT-M0595VG50-2	NGE2120FT-M0595VG50-3
680	26.77	NGE2120FT-M0680VG50-2	NGE2120FT-M0680VG50-3
765	30.12	NGE2120FT-M0765VG50-2	NGE2120FT-M0765VG50-3
850	33.46	NGE2120FT-M0850VG50-2	NGE2120FT-M0850VG50-3
935	36.81	NGE2120FT-M0935VG50-2	NGE2120FT-M0935VG50-3
1020	40.16	NGE2120FT-M1020VG50-2	NGE2120FT-M1020VG50-3
1105	43.50	NGE2120FT-M1105VG50-2	NGE2120FT-M1105VG50-3
1190	46.85	NGE2120FT-M1190VG50-2	NGE2120FT-M1190VG50-3
1275	50.20	NGE2120FT-M1275VG50-2	NGE2120FT-M1275VG50-3
1360	53.54	NGE2120FT-M1360VG50-2	NGE2120FT-M1360VG50-3
1445	56.89	NGE2120FT-M1445VG50-2	NGE2120FT-M1445VG50-3
1530	60.24	NGE2120FT-M1530VG50-2	NGE2120FT-M1530VG50-3
1615	63.58	NGE2120FT-M1615VG50-2	NGE2120FT-M1615VG50-3
1700	66.93	NGE2120FT-M1700VG50-2	NGE2120FT-M1700VG50-3
1785	70.28	NGE2120FT-M1785VG50-2	NGE2120FT-M1785VG50-3
1870	73.62	NGE2120FT-M1870VG50-2	NGE2120FT-M1870VG50-3
1955	76.97	NGE2120FT-M1955VG50-2	NGE2120FT-M1955VG50-3
2040	80.31	NGE2120FT-M2040VG50-2	NGE2120FT-M2040VG50-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

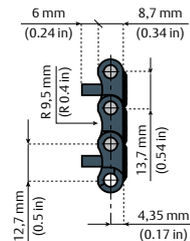
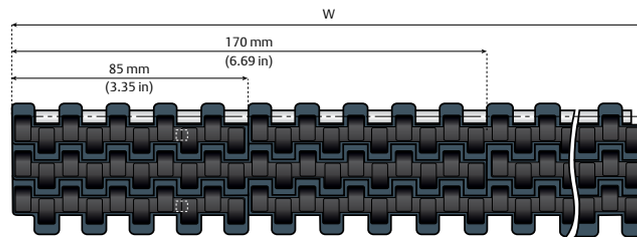
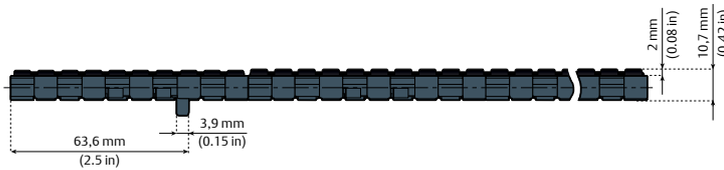
30100c

www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder Versionen mit Positionierern/Gummioberfläche



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Bandmaterial: NG^{evo} Graublau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, schwarz

Rückbiegeradius: 20 mm (0.8 Zoll)

Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

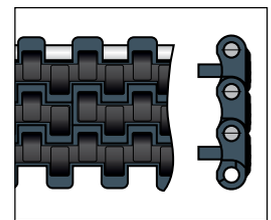
Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

VG 2120-P Einsatz bei jeder Teilung



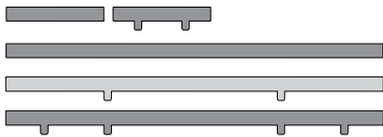
Gewicht:

9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft.²)

30160a



Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 12,7 mm (½")



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

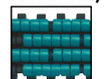
FG Flush-Grid



VG Gummi oberfläche



LBP (niedriger Staudruck)



GB (Führungsleiste)



Kur- vengängig



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Auch seitlich eingerückt erhältlich. Siehe:

30105a

Standardmaterialien

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

712110a

TPR (schwarz)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2120FT-P-M0085VG50
170	6.69	NGE2120FT-P-M0170VG50
255	10.04	NGE2120FT-P-M0255VG50
340	13.39	NGE2120FT-P-M0340VG50
425	16.73	NGE2120FT-P-M0425VG50
510	20.08	NGE2120FT-P-M0510VG50
595	23.43	NGE2120FT-P-M0595VG50
680	26.77	NGE2120FT-P-M0680VG50
765	30.12	NGE2120FT-P-M0765VG50
850	33.46	NGE2120FT-P-M0850VG50
935	36.81	NGE2120FT-P-M0935VG50
1020	40.16	NGE2120FT-P-M1020VG50
1105	43.50	NGE2120FT-P-M1105VG50
1190	46.85	NGE2120FT-P-M1190VG50
1275	50.20	NGE2120FT-P-M1275VG50
1360	53.54	NGE2120FT-P-M1360VG50
1445	56.89	NGE2120FT-P-M1445VG50
1530	60.24	NGE2120FT-P-M1530VG50
1615	63.58	NGE2120FT-P-M1615VG50
1700	66.93	NGE2120FT-P-M1700VG50
1785	70.28	NGE2120FT-P-M1785VG50
1870	73.62	NGE2120FT-P-M1870VG50
1955	76.97	NGE2120FT-P-M1955VG50
2040	80.31	NGE2120FT-P-M2040VG50

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30100d

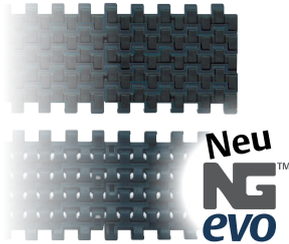
www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder

Versionen mit Zwillingpositionierern/ Gummioberfläche

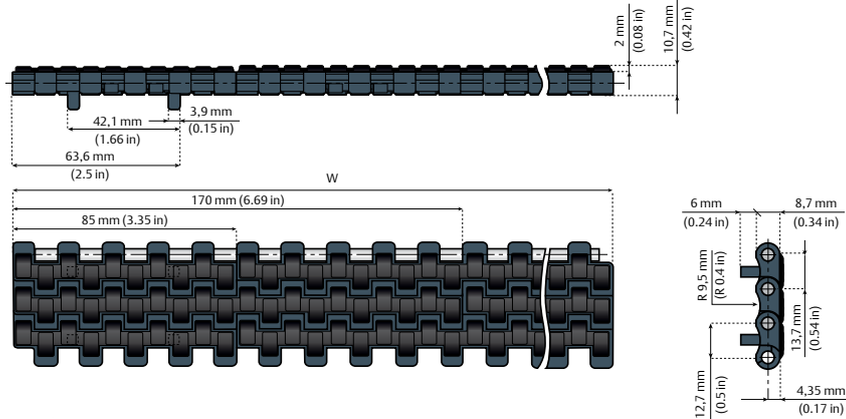


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....



Bandmaterial: NG^{evo} Graublau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, schwarz

Rückbiegeradius: 20 mm (0.8 Zoll)

Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

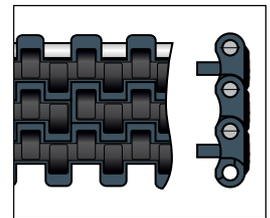
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage



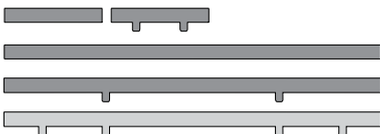
Gewicht:

9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft.²)

30160a



Hinweise:
Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 12,7 mm (½")



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG
Flush-Grid



VG
Gummi
oberfläche



LBP (niedriger
Staudruck)



GB
(Führungsleiste)



**Kurvengän-
gig**



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Auch seitlich eingerückt erhältlich. Siehe:

30105a

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

71210a

TPR (schwarz)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2120FT-PT-M0085VG50
170	6.69	NGE2120FT-PT-M0170VG50
255	10.04	NGE2120FT-PT-M0255VG50
340	13.39	NGE2120FT-PT-M0340VG50
425	16.73	NGE2120FT-PT-M0425VG50
510	20.08	NGE2120FT-PT-M0510VG50
595	23.43	NGE2120FT-PT-M0595VG50
680	26.77	NGE2120FT-PT-M0680VG50
765	30.12	NGE2120FT-PT-M0765VG50
850	33.46	NGE2120FT-PT-M0850VG50
935	36.81	NGE2120FT-PT-M0935VG50
1020	40.16	NGE2120FT-PT-M1020VG50
1105	43.50	NGE2120FT-PT-M1105VG50
1190	46.85	NGE2120FT-PT-M1190VG50
1275	50.20	NGE2120FT-PT-M1275VG50
1360	53.54	NGE2120FT-PT-M1360VG50
1445	56.89	NGE2120FT-PT-M1445VG50
1530	60.24	NGE2120FT-PT-M1530VG50
1615	63.58	NGE2120FT-PT-M1615VG50
1700	66.93	NGE2120FT-PT-M1700VG50
1785	70.28	NGE2120FT-PT-M1785VG50
1870	73.62	NGE2120FT-PT-M1870VG50
1955	76.97	NGE2120FT-PT-M1955VG50
2040	80.31	NGE2120FT-PT-M2040VG50

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30105a

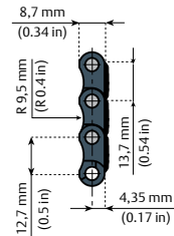
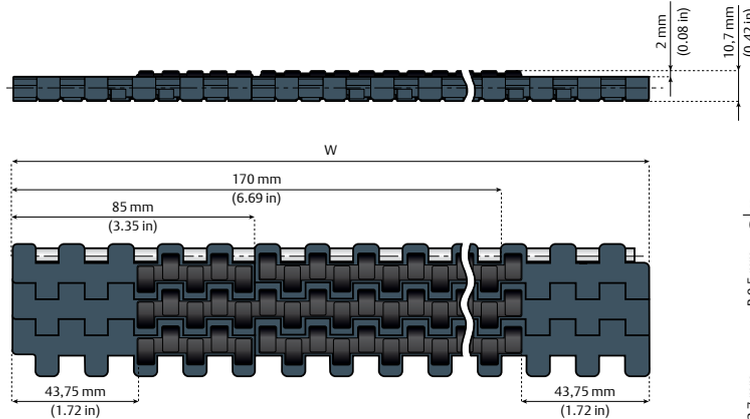
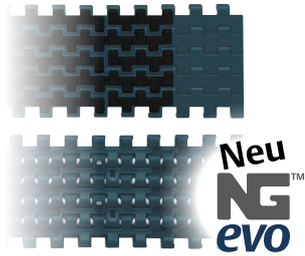
www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder

Gummioberfläche bei jeder und Teilung und seitlich eingerückt



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Bandmaterial: NG^{evo} Graublau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, schwarz

Rückbiegeradius: 20 mm (0.8 Zoll)

Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

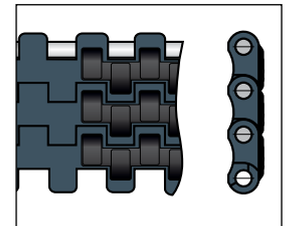
Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

VGS 2120
Einsatz bei jeder
Teilung

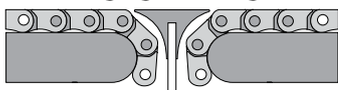


Gewicht:

9,7 Kg/m² (1.98 lbs/ft².)

30160a

Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **30175a**



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 12,7 mm (½")



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"): **FG Flush-Grid**, **VG Gummi oberfläche**



LBP (niedriger Staudruck)



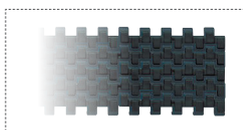
GB (Führungsleiste)



Kurvengängig



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Für eine Gummioberfläche auf voller Breite. Siehe:

30100a

Standardmaterialien

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

71210a

TPR (schwarz)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
255	10.04	NGE2120FT-M0255VGS50
340	13.39	NGE2120FT-M0340VGS50
425	16.73	NGE2120FT-M0425VGS50
510	20.08	NGE2120FT-M0510VGS50
595	23.43	NGE2120FT-M0595VGS50
680	26.77	NGE2120FT-M0680VGS50
765	30.12	NGE2120FT-M0765VGS50
850	33.46	NGE2120FT-M0850VGS50
935	36.81	NGE2120FT-M0935VGS50
1020	40.16	NGE2120FT-M1020VGS50
1105	43.50	NGE2120FT-M1105VGS50
1190	46.85	NGE2120FT-M1190VGS50
1275	50.20	NGE2120FT-M1275VGS50
1360	53.54	NGE2120FT-M1360VGS50
1445	56.89	NGE2120FT-M1445VGS50
1530	60.24	NGE2120FT-M1530VGS50
1615	63.58	NGE2120FT-M1615VGS50
1700	66.93	NGE2120FT-M1700VGS50
1785	70.28	NGE2120FT-M1785VGS50
1870	73.62	NGE2120FT-M1870VGS50
1955	76.97	NGE2120FT-M1955VGS50
2040	80.31	NGE2120FT-M2040VGS50

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

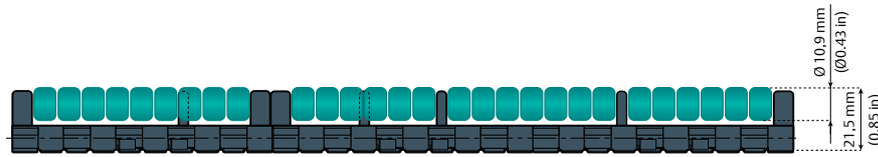
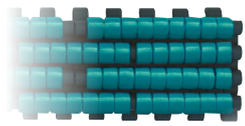
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 1 0 a

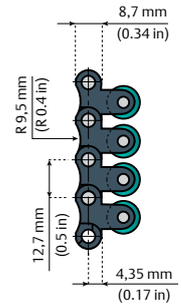
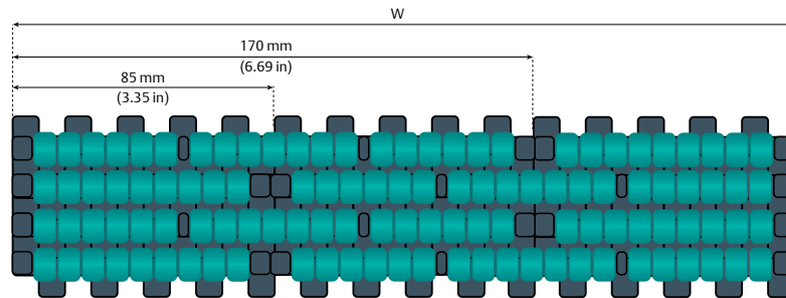
12,7 mm (½") Modulbänder 2120-LBP

www.SystemPlastSmartGuide.com

Geräuscharme Staurollen



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Rückbiegeradius: 65 mm (2.56 Zoll)

Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Gewicht: 23,2 Kg/m² (4.73 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Material des Rollenschafts: Rostfreier Stahl AISI 304

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 0,76 m (0.03 Zoll)

breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a



3 0 1 6 0 a

Andere Versionen für Bänder und 12,7 mm (½"):

FG
Flush-Grid



VG Gummioberfläche



LBP (niedriger Staudruck)



GB (Führungsleiste)



Kurvengängig



ROLLE FÜHRUNG



Rollenführung siehe:

5 2 5 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2120LBP-M0085
170	6.69	NGE2120LBP-M0170
255	10.04	NGE2120LBP-M0225
340	13.39	NGE2120LBP-M0340
425	16.73	NGE2120LBP-M0425
510	20.08	NGE2120LBP-M0510
595	23.43	NGE2120LBP-M0595
680	26.77	NGE2120LBP-M0680
765	30.12	NGE2120LBP-M0765
850	33.46	NGE2120LBP-M0850
935	36.81	NGE2120LBP-M0935
1020	40.16	NGE2120LBP-M1020
1105	43.50	NGE2120LBP-M1105

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 2 0 a

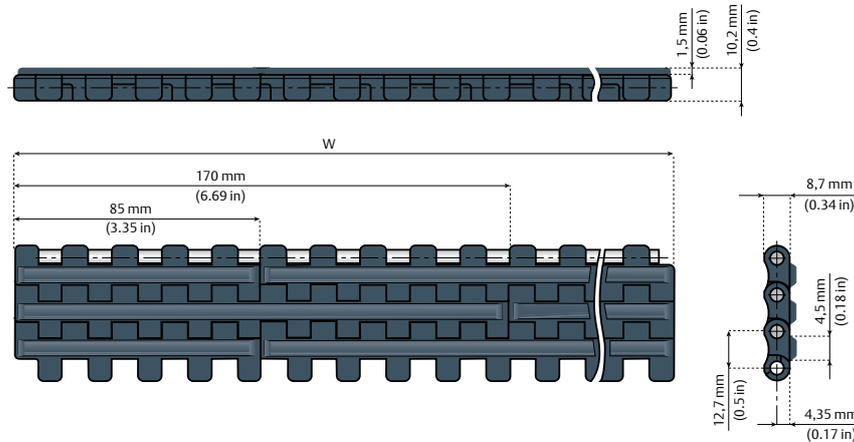
12,7 mm (½") Modulbänder 2120 GB

Version mit Führungsleiste an jeder Teilung für Transfer

www.SystemPlastSmartGuide.com



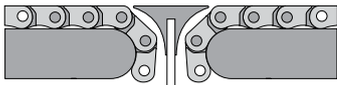
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



- NG^{evo}**
- Längere Lebensdauer
 - Niedrigere Reibungskoeffizienten
 - Gute chemische Beständigkeit
 - Hohe Verschleißfestigkeit
 - Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 - Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 - Mehr.....

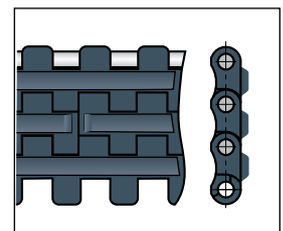
- Bandmaterial:** NG^{evo} Graublau
Rückbiegeradius: 20 mm (0.79 Zoll)
Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **3 0 1 7 5 a**

GB 2120 Führungsleiste bei jeder Teilung



Gewicht:
10,4 Kg/m² (2.12 lbs/ft.²)

3 0 1 6 0 a



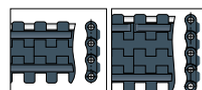
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:
7 1 2 1 0 a



Für Einsätze bei jeder 2. oder 3. Teilung siehe:

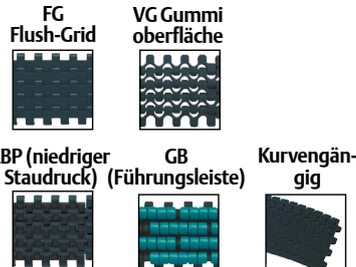
3 0 1 2 0 b

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit GB-Führungsleiste und 12,7 mm (½")



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

- FG Flush-Grid**
- VG Gummi oberfläche**
- LBP (niedriger Staudruck)**
- GB (Führungsleiste)**
- Kurvengängig**



Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2120FT-M0085GB
170	6.69	NGE2120FT-M0170GB
255	10.04	NGE2120FT-M0255GB
340	13.39	NGE2120FT-M0340GB
425	16.73	NGE2120FT-M0425GB
510	20.08	NGE2120FT-M0510GB
595	23.43	NGE2120FT-M0595GB
680	26.77	NGE2120FT-M0680GB
765	30.12	NGE2120FT-M0765GB
850	33.46	NGE2120FT-M0850GB
935	36.81	NGE2120FT-M0935GB
1020	40.16	NGE2120FT-M1020GB
1105	43.50	NGE2120FT-M1105GB
1190	46.85	NGE2120FT-M1190GB

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 2 0 b

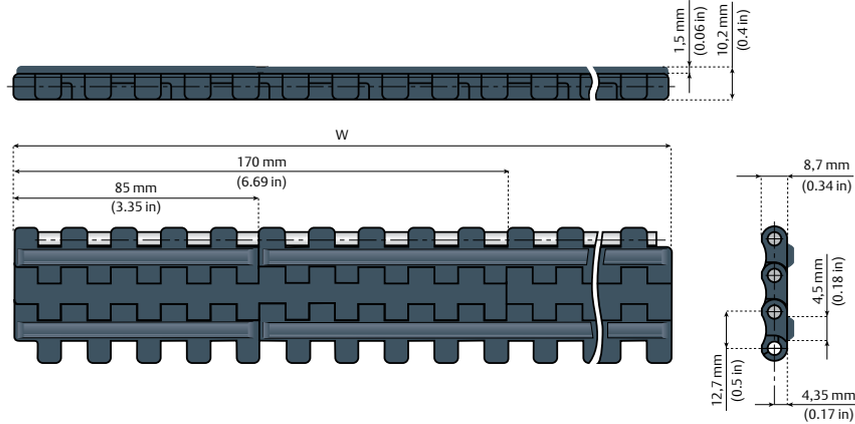
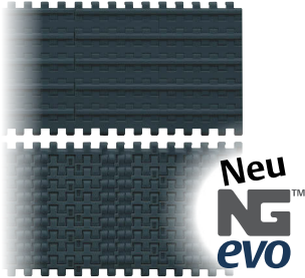
www.SystemPlastSmartGuide.com

12,7 mm (½") Modulbänder 2120 GB

Version mit Führungsleiste bei 2. und 3. Teilung für Transfer



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Bandmaterial: NG^{evo} Graublau

Rückbiegeradius: 20 mm (0.79 Zoll)

Max. Nutzlast: 18000 N/m (1260 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

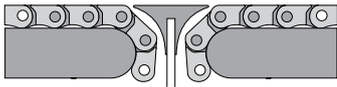
Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



Seitencode: **3 0 1 7 5 a**



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

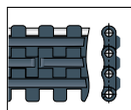
Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

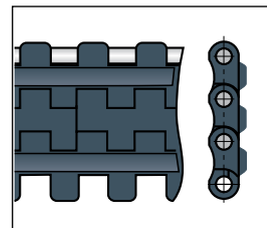
7 1 2 1 0 a



Für Einsätze an jeder Teilung siehe:

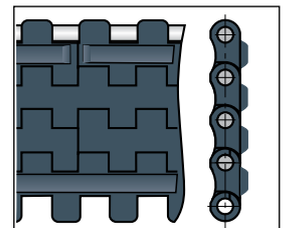
3 0 1 2 0 a

GB2 2120
Führungsleiste
bei jeder 2. Teilung



Gewicht:
10,4 Kg/m² (2.12 lbs/ft.²)

GB3 2120
Führungsleiste
bei jeder 3. Teilung



Gewicht:
9,9 Kg/m² (2.02 lbs/ft.²)



Notes: Schematic presentation of all GB guide bar und 12,7 mm (½") pitch belts



Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"):

FG Flush-Grid



VG Gummi oberfläche



LBP (niedriger Staudruck)



GB (Führungsleiste)



Kurvengängig



Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2120FT-M0085GB-2	NGE2120FT-M0085GB-3
170	6.69	NGE2120FT-M0170GB-2	NGE2120FT-M0170GB-3
255	10.04	NGE2120FT-M0255GB-2	NGE2120FT-M0255GB-3
340	13.39	NGE2120FT-M0340GB-2	NGE2120FT-M0340GB-3
425	16.73	NGE2120FT-M0425GB-2	NGE2120FT-M0425GB-3
510	20.08	NGE2120FT-M0510GB-2	NGE2120FT-M0510GB-3
595	23.43	NGE2120FT-M0595GB-2	NGE2120FT-M0595GB-3
680	26.77	NGE2120FT-M0680GB-2	NGE2120FT-M0680GB-3
765	30.12	NGE2120FT-M0765GB-2	NGE2120FT-M0765GB-3
850	33.46	NGE2120FT-M0850GB-2	NGE2120FT-M0850GB-3
935	36.81	NGE2120FT-M0935GB-2	NGE2120FT-M0935GB-3
1020	40.16	NGE2120FT-M1020GB-2	NGE2120FT-M1020GB-3
1105	43.50	NGE2120FT-M1105GB-2	NGE2120FT-M1105GB-3
1190	46.85	NGE2120FT-M1190GB-2	NGE2120FT-M1190GB-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 6 0 a

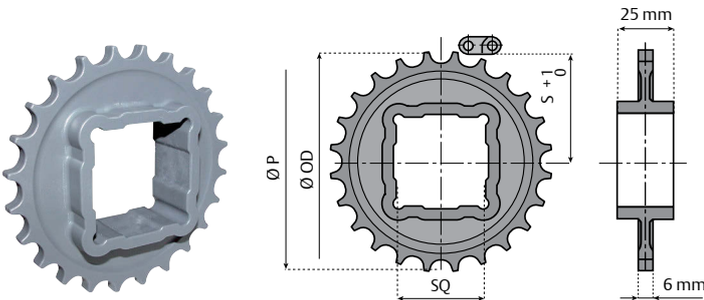
Kettenräder und Umlenkrollen

Für Band 2120 – 2120M – 2121

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Für 2120 – 2121-2122

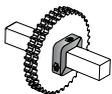
Spritzgessene Kettenantriebsräder – einteilig, unverankert		
Z	∅ 30x30	∅ 40x40
Artikelbezeichnung		
24	2120-24S30M-D	2120-24S40M-D

Material: Polyamid

Hinweis:

Kettenräder mit „festsitzenden“ Bohrungen (Standardteilungstypen) folgen der Ausdehnung oder Verkürzung eines Bandes nicht und können daher nur für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede von maximal 30°C verwendet werden. Für alle anderen Anwendungen empfehlen gleitende unverankerte Kettenräder. Kettenräder, die normalerweise eine feste Bohrung oder eine Bohrung mit wenig Spielraum aufweisen, können auf Anfrage zur gleitenden Variante geändert werden. Fügen Sie in diesem Fall der Artikelbezeichnung einfach den Buchstaben P hinzu. Beispiel: Code **2120-24R30M-DS-P**

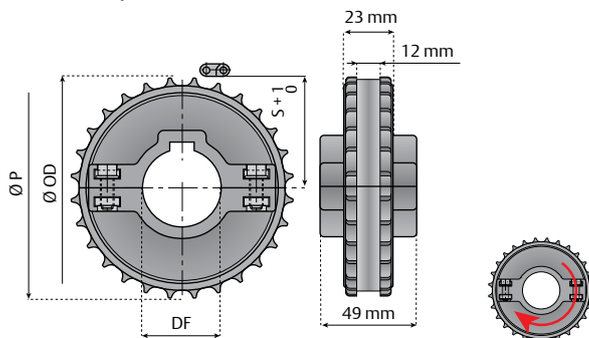
Z	∅ OD mm	∅ P mm	S mm
24	99,3	97,3	44,3
28	115,4	113,4	52,4
36	147,7	145,7	68,5



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

Kettenräder mit eng anliegenden Bohrungen (standardmäßige einteilige Typen) können eine kostengünstige Lösung für viele Anwendungen sein, doch wenn das Band breiter als 680 mm ist und erhebliche Temperaturschwankungen auftreten (> 30°C), empfehlen wir die gleitenden Versionen. Es wird empfohlen, engsitzende und gleitende Kettenräder mit Stellringen bzw. mithilfe der Positionierer auf dem Band in Position zu halten.



Nicht geeignet für 2122 FG!

Spritzgessene Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz				
Z	∅ 30	∅ 35	∅ 40	∅ 45
Artikelbezeichnung				
24	2120-24R30M-DS	2120-24R35M-DS	2120-24R40M-DS	-
28	2120-28R30M-DS	2120-28R35M-DS	2120-28R40M-DS	2120-28R45M-DS
36	2120-36R30M-DS	-	2120-36R40M-DS	-
Spritzgessene Rücklaufkettenräder – geteilt				
Z	∅ 30	∅ 35	∅ 40	∅ 45
Artikelbezeichnung				
24	2120-24R30M-RS	2120-24R35M-RS	2120-24R40M-RS	-
28	2120-28R30M-RS	2120-28R35M-RS	2120-28R40M-RS	2120-28R45M-RS
36	2120-36R30M-RS	-	2120-36R40M-RS	-

Material: verstärktes Polyamid, Schwarz, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus vernickeltem Messing



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 1 6 0 b
3 0 1 6 0 c



Bänder mit 12,7 mm (1/2“) siehe:
3 0 0 2 0 a



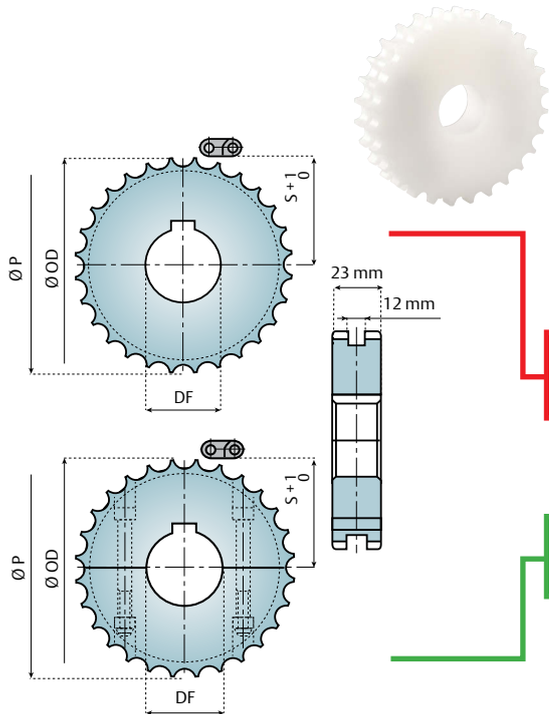
Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



	Spritzgegossene Kettenantriebsräder – einteilig eng anliegend			
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
Artikelbezeichnung				
14	2120-14R25M-DM	2120-14R30M-DM	-	-
16	2120-16R25M-DM	2120-16R30M-DM	-	-
20	2120-20R25M-DM	2120-20R30M-DM	2120-20R35M-DM	2120-20R40M-DM
24	2120-24R25M-DM	2120-24R30M-DM	2120-24R35M-DM	2120-24R40M-DM
	Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz			
28	2120-28R25M-DMS	2120-28R30M-DMS	2120-28R35M-DMS	2120-28R40M-DMS
36	2120-36R25M-DMS	2120-36R30M-DMS	2120-36R35M-DMS	2120-36R40M-DMS
38	2120-38R25M-DMS	2120-38R30M-DMS	2120-38R35M-DMS	2120-38R40M-DMS
40	2120-40R25M-DMS	2120-40R30M-DMS	2120-40R35M-DMS	2120-40R40M-DMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Hinweis:

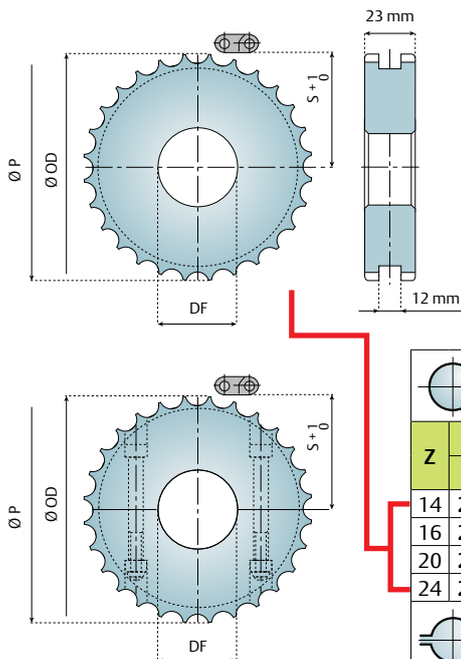
Kettenräder mit festen Bohrungen (Standardteilstypen) folgen der Ausdehnung oder Verkürzung eines Bandes nicht und können daher nur für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede bis maximal 30°C verwendet werden.

Für alle anderen Anwendungen empfehlen wir unverankerte Kettenräder. Kettenräder, die normalerweise eine feste Bohrung oder eine Bohrung mit wenig Spielraum aufweisen, können auf Anfrage zur unverankerten Variante geändert werden. Fügen Sie in diesem Fall der Artikelbezeichnung einfach den Buchstaben P hinzu.

Beispiel: Code 2120-14R25M-DM-P

Kettenräder mit eng anliegenden Bohrungen (standardmäßige einteilige Typen) können eine kostengünstige Lösung für viele Anwendungen sein, doch wenn das Band breiter als 680 mm ist und erhebliche Temperaturschwankungen auftreten (> 30°C), empfehlen wir die unverankerten Versionen. Es wird empfohlen, Kettenräder mit „festen“ und „unverankerten“ Bohrungen mit Stellringen bzw. mithilfe der Positionierer auf dem Band in Position zu halten.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
14	56,9	57,1	24,3
16	65,2	65,1	28,2
20	81,2	81,2	36,3
24	99,3	97,3	44,3
28	115,4	113,4	52,4
36	147,7	145,7	68,5
38	155,8	153,8	72,6
40	163,9	161,9	76,6



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a



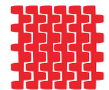
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 1 6 0 a

3 0 1 6 0 c



Bänder mit 12,7 mm (1/2") siehe:

3 0 0 2 0 a

	Gefräste Umlenkkettenräder – einteilig				
Z	Ø 18*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
Artikelbezeichnung					
14	2120-14R18M-RM	2120-14R25M-RM	2120-14R30M-RM	-	-
16	2120-16R18M-RM	2120-16R25M-RM	2120-16R30M-RM	-	-
20	2120-20R18M-RM	2120-20R25M-RM	2120-20R30M-RM	2120-20R35M-RM	2120-20R40M-RM
24	2120-24R18M-RM	2120-24R25M-RM	2120-24R30M-RM	2120-24R35M-RM	2120-24R40M-RM
	Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt				
28	2120-28R18M-RMS	2120-28R25M-RMS	2120-28R30M-RMS	2120-28R35M-RMS	2120-28R40M-RMS
36	2120-36R18M-RMS	2120-36R25M-RMS	2120-36R30M-RMS	2120-36R35M-RMS	2120-36R40M-RMS
38	2120-38R18M-RMS	2120-38R25M-RMS	2120-38R30M-RMS	2120-38R35M-RMS	2120-38R40M-RMS
40	2120-40R18M-RMS	2120-40R25M-RMS	2120-40R30M-RMS	2120-40R35M-RMS	2120-40R40M-RMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 6 0 c

Kettenräder und Umlenkrollen

www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band 2120 – 2120M – 2121



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



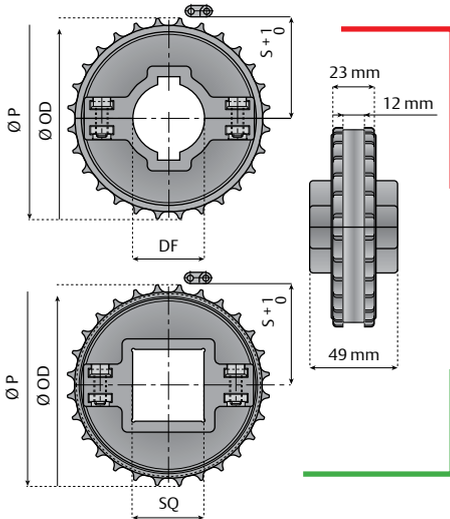
Bänder mit 12,7 mm (1/2") siehe:

3 0 0 2 0 a

Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 1 6 0 a

3 0 1 6 0 b



Spritzgegossene Kettenantriebsräder – geteilt Doppelte Nut – unverankert

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	Artikelbezeichnung			
24	2120-24R30M-DS-PK2	2120-24R35M-DS-PK2	2120-24R40M-DS-PK2	-
28	2120-28R30M-DS-PK2	2120-28R35M-DS-PK2	2120-28R40M-DS-PK2	2120-28R45M-DS-PK2
36	2120-36R30M-DS-PK2	-	2120-36R40M-DS-PK2	-



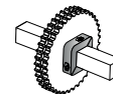
Spritzgegossene Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – geteilt unverankert

Z	-	-	Ø 40x40	-
24	-	-	-	-
28	-	-	2120-28S40M-DS	-
36	-	-	-	-

Material: verstärktes Polyamid, Schwarz, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus vernickeltem Messing

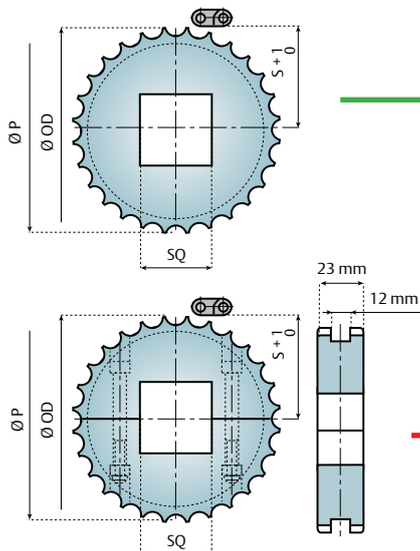


Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
14	56,9	57,06	24,3
16	65,2	65,1	28,2
20	81,2	81,1	36,3
24	99,3	97,3	44,3
28	115,4	113,4	52,4
36	147,7	145,7	68,5
38	155,8	153,8	72,6
40	163,85	161,85	76,6



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a



Gefräste Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – einteilig unverankert

Z	Ø 30x30	Ø 35x35	Ø 40x40	Ø 60x06
	Artikelbezeichnung			
14	-	-	-	-
16	2120-16S30M-DM	-	-	-
20	2120-20S30M-DM	2120-20S35M-DM	-	-
24	2120-24S30M-DM	-	2120-24S40M-DM	-



Gefräste Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – geteilt unverankert

28	2120-28S30M-DMS	-	2120-28S40M-DMS	-
36	2120-36S30M-DMS	-	2120-36S40M-DMS	2120-36S60M-DMS
38	2120-38S30M-DMS	-	2120-38S40M-DMS	2120-38S60M-DMS
40	2120-40S30M-DMS	-	2120-40S40M-DMS	2120-40S60M-DMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 6 5 a

Kettenräder und Umlenkrollen

Für Band 2124

www.SystemPlastSmartGuide.com

Artikelbezeichnungen für Kettenantriebsräder werden für einen eng anliegenden Sitz auf dem Schaft angefertigt. Um Kettenräder, die sich frei auf dem Schaft bewegen können, zu bestellen, fügen Sie einfach den Buchstaben „P“ (= Plus) zur vorhandenen Artikelbezeichnung hinzu.
Beispiel: Code **2124-16R25M-DM-P**

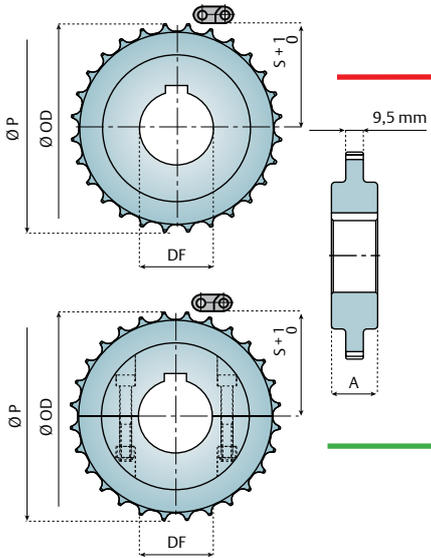


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



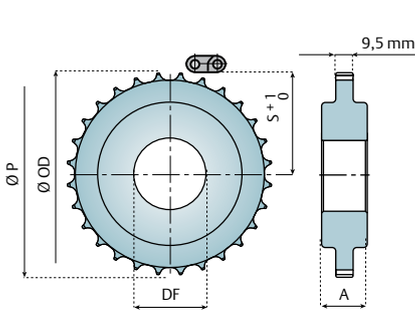
Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a



Spritzgegossene Kettenantriebsräder – einteilig eng anliegend				
A = 25				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
Artikelbezeichnung				
16	2124-16R25M-DM	2124-16R30M-DM	-	-
20	2124-20R25M-DM	2124-20R30M-DM	2124-20R35M-DM	-
24	2124-24R25M-DM	2124-24R30M-DM	2124-24R35M-DM	2124-24R40M-DM
Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz				
A = 36				
28	2124-28R25M-DMS	2124-28R30M-DMS	2124-28R35M-DMS	2124-28R40M-DMS
36	2124-36R25M-DMS	2124-36R30M-DMS	2124-36R35M-DMS	2124-36R40M-DMS
38	2124-38R25M-DMS	2124-38R30M-DMS	2124-38R35M-DMS	2124-38R40M-DMS
40	2124-40R25M-DMS	2124-40R30M-DMS	2124-40R35M-DMS	2124-40R40M-DMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

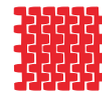


Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
16	65,2	65,1	28,2
20	81,2	81,2	36,3
24	99,3	97,3	44,3
28	115,4	113,4	52,4
36	147,7	145,7	68,5
38	155,8	153,8	72,6
40	163,9	161,9	76,6



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

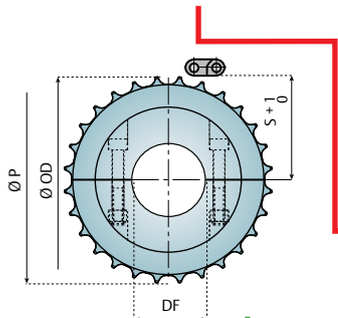
Bänder mit 12,7 mm (1/2") siehe:



3 0 0 3 0 a

3 0 0 3 0 b

3 0 0 9 0 a



Gefräste Umlenkkettenräder – einteilig					
A = 25					
Z	Ø 18*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
Artikelbezeichnung					
16	2124-16R18M-RM	2124-16R25M-RM	2124-16R30M-RM	-	-
20	2124-20R18M-RM	2124-20R25M-RM	2124-20R30M-RM	2124-20R35M-RM	2124-20R40M-RM
24	2124-24R18M-RM	2124-24R25M-RM	2124-24R30M-RM	2124-24R35M-RM	2124-24R40M-RM
Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt					
A = 36					
28	2124-28R18M-RMS	2124-28R25M-RMS	2124-28R30M-RMS	2124-28R30M-RMS	2124-28R40M-RMS
36	2124-36R18M-RMS	2124-36R25M-RMS	2124-36R30M-RMS	2124-36R30M-RMS	2124-36R40M-RMS
38	2124-38R18M-RMS	2124-38R25M-RMS	2124-38R30M-RMS	2124-38R30M-RMS	2124-38R40M-RMS
40	2124-40R18M-RMS	2124-40R25M-RMS	2124-40R30M-RMS	2124-40R30M-RMS	2124-40R40M-RMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

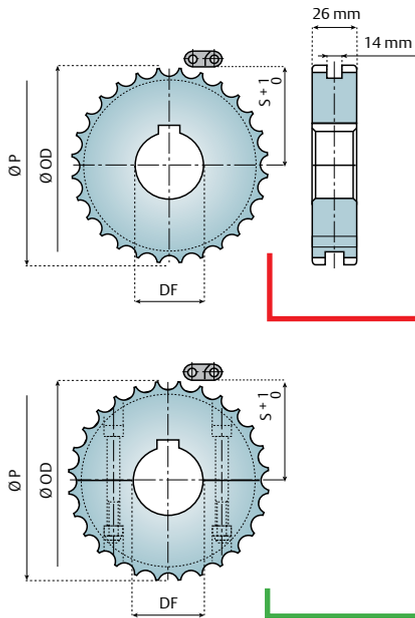
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 6 6 a

Kettenräder und Umlenkrollen

Für Band 2122

www.SystemPlastSmartGuide.com



Auch erhältlich:
spritzgegossene Mono-
block-Kettenräder mit 24
Zähnen und quadratischer
Bohrung. Siehe:

3 0 1 6 0 a



Klicken Sie hier für
weitere Hinweise.

Gefräste Kettenantriebsräder – einteilig eng anliegend				
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	Artikelbezeichnung			
14	2122-14R25M-DM	2122-14R30M-DM	-	-
16	2122-16R25M-DM	2122-16R30M-DM	-	-
20	2122-20R25M-DM	2122-20R30M-DM	2122-20R35M-DM	2122-20R40M-DM
24	2122-24R25M-DM	2122-24R30M-DM	2122-24R35M-DM	2122-24R40M-DM
Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz				
28	2122-28R25M-DMS	2122-28R30M-DMS	2122-28R35M-DMS	2122-28R40M-DMS
36	2122-36R25M-DMS	2122-36R30M-DMS	2122-36R35M-DMS	2122-36R40M-DMS
38	2122-38R25M-DMS	2122-38R30M-DMS	2122-38R35M-DMS	2122-38R40M-DMS
40	2122-40R25M-DMS	2122-40R30M-DMS	2122-40R35M-DMS	2122-40R40M-DMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

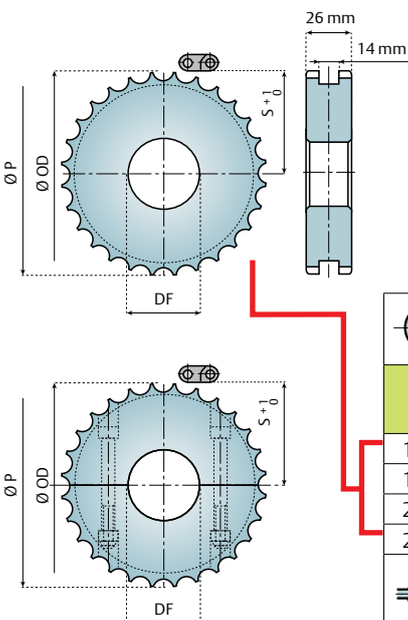
Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
14	56,9	57,1	24,3
16	65,2	65,1	28,2
20	81,2	81,2	36,3
24	99,3	97,3	44,3
28	115,4	113,4	52,4
36	147,7	145,7	68,5
38	155,8	153,8	72,6
40	163,9	161,9	76,6

Hinweis:

Kettenräder mit „festen“ Bohrungen (Standardteilungstypen) folgen der Ausdehnung oder Verkürzung eines Bandes nicht und können daher nur für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede von maximal 30°C verwendet werden. Für alle anderen Anwendungen empfehlen wir unverankerte Kettenräder. Kettenräder, die normalerweise eine feste Bohrung oder eine Bohrung mit wenig Spielraum aufweisen, können auf Anfrage zur unverankerten Variante geändert werden. Fügen Sie in diesem Fall der Artikelbezeichnung einfach den Buchstaben P hinzu.

Beispiel: Code **2122-14R25M-DM-P**

Kettenräder mit eng anliegenden Bohrungen (standardmäßige einteilige Typen) können eine kostengünstige Lösung für viele Anwendungen sein, doch wenn das Band breiter als 680 mm ist und erhebliche Temperaturschwankungen auftreten (> 30°C), empfehlen wir die unverankerten Versionen. Es wird empfohlen, Kettenräder mit „festen“ und „unverankerten“ Bohrungen mit Stellringen bzw. mithilfe der Positionierer auf dem Band in Position zu halten.



Stellringe siehe:
5 4 6 3 0 a



Informationen zu diesem
Produkt sind nur auf unserer
Smart Guide™-Website verfügbar.



Bänder der Reihe
2122 siehe:

3 0 0 7 3 a

Gefräste Umlenkkettenräder – einteilig					
Z	Ø 18*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	Artikelbezeichnung				
14	2122-14R18M-RM	2122-14R25M-RM	2122-14R30M-RM	-	-
16	2122-16R18M-RM	2122-16R25M-RM	2122-16R30M-RM	-	-
20	2122-20R18M-RM	2122-20R25M-RM	2122-20R30M-RM	2122-20R35M-RM	2122-20R40M-RM
24	2122-24R18M-RM	2122-24R25M-RM	2122-24R30M-RM	2122-24R35M-RM	2122-24R40M-RM
Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt					
28	2122-28R18M-RMS	2122-28R25M-RMS	2122-28R30M-RMS	2122-28R35M-RMS	2122-28R40M-RMS
36	2122-36R18M-RMS	2122-36R25M-RMS	2122-36R30M-RMS	2122-36R35M-RMS	2122-36R40M-RMS
38	2122-38R18M-RMS	2122-38R25M-RMS	2122-38R30M-RMS	2122-38R35M-RMS	2122-38R40M-RMS
40	2122-40R18M-RMS	2122-40R25M-RMS	2122-40R30M-RMS	2122-40R35M-RMS	2122-40R40M-RMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl. * einfache Bohrung

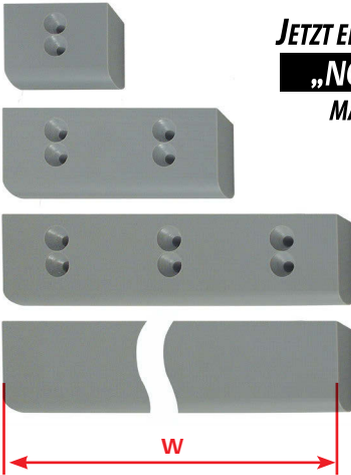
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 1 7 5 a

Nosebar für 2120-Bänder

www.SystemPlastSmartGuide.com

2120 – Nosebar FÜR BAND MIT 12,7 mm (½") TEILUNG



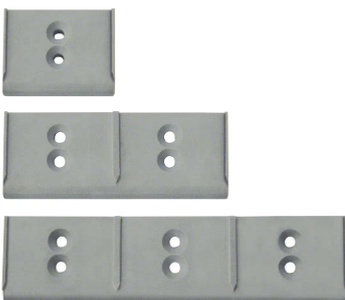
JETZT ERHÄLTICH IN „NOLU-S“ MATERIAL



Bänder der Reihe 2120 siehe: **3 0 7 2 0 a**

Artikelbezeichnung	W mm	W Zoll
NB2120-NS-85H	85	3.35
NB2120-NS-170H	170	6.69
NB2120-NS-255H	255	10.04
NB2120-NS-1200	1200	13.39

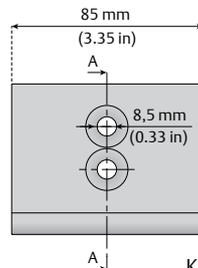
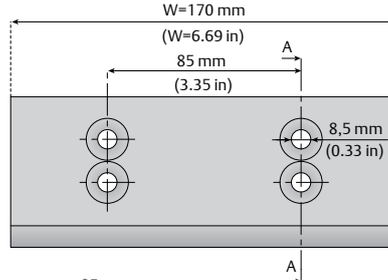
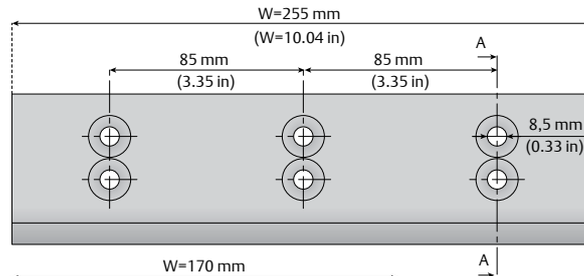
2120M – Nosebar für FlowFlex



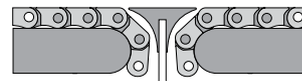
Artikelbezeichnung	W mm	W Zoll
NB2120M-NS-85H	85	3.35
NB2120M-NS-170H	170	6.69
NB2120M-NS-255H	255	10.04



Bänder der Reihe 2120 siehe: **3 0 7 2 0 a**



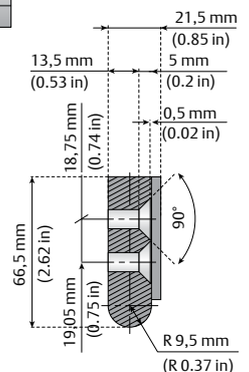
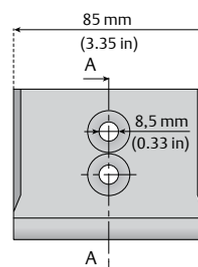
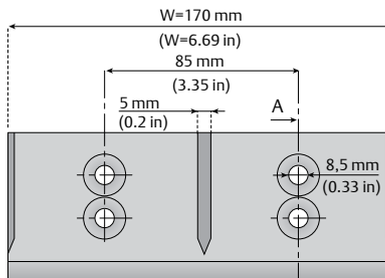
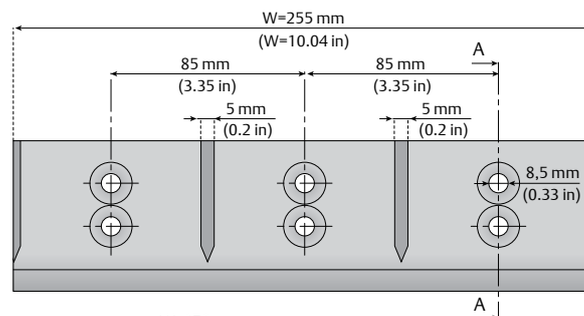
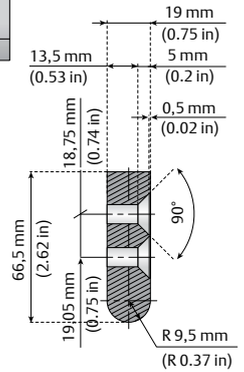
Kann mit einem Nosebar für einen extrem kurzen Transfer verwendet werden.



Für Bänder mit Positionierern können die Sperrwellen optional in das Nosebar gefräst werden.



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

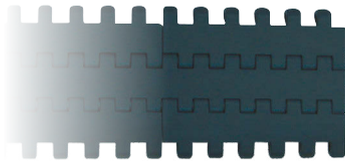
3 0 1 9 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

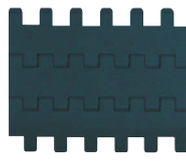
Index – Modulbänder

19,05 mm (¾") Teilung – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

2190 – Version mit Flat Top



3 0 2 1 0 a

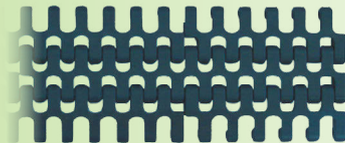


3 0 2 0 0 a

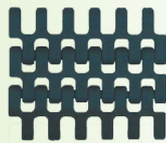


Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

2190 – Version mit Flush-Grid



3 0 2 3 0 a



3 0 2 2 0 a



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30200a

19 mm (¾") Modulbänder 2190

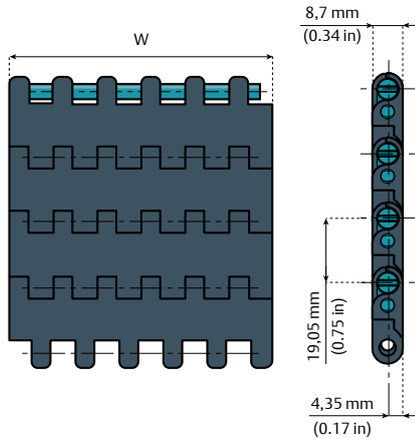
www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Flat Top



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Einspurig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

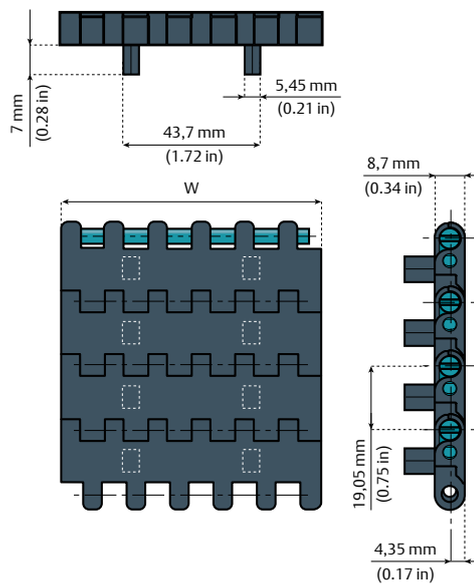
Materialangaben:

71210a

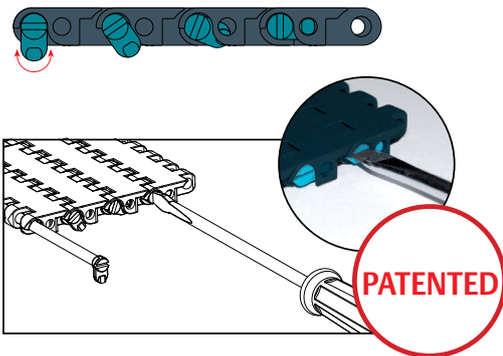
Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2190FT-K300	NGE Graublau	76,2	3	19,05	0,75	20	0,79	2070	460	0,6	0,4
NGE2190FT-K325		82,6	3,25					2250	500	0,6	0,4
NGE2190FT-K450		114,3	4,5					3060	680	0,8	0,54
NGE2190FT-K600		152,4	6					4150	910	1,1	0,74
NGE2190FT-K750		190,5	7,5					5150	1140	1,4	0,94

Standardlänge: 160 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Einspurig mit Positionierer



Neu NG^{evo}

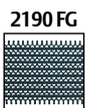


Pin material: PBT (Aquablau)

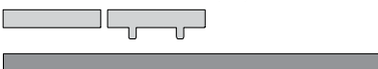
Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2190FT-PT-K300	NGE Graublau	76,2	3	19,05	0,75	20	0,79	2070	460	0,6	0,4
NGE2190FT-PT-K325		82,6	3,25					2250	500	0,6	0,4
NGE2190FT-PT-K450		114,3	4,5					3060	680	0,8	0,54
NGE2190FT-PT-K600		152,4	6					4150	910	1,1	0,74
NGE2190FT-PT-K750		190,5	7,5					5150	1140	1,4	0,94

Standardlänge: 160 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Andere Version für Bänder mit 19,05 mm (¾"): 2190 FG



Hinweise:
 Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 9,05 mm (¾")



30235a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 2 1 0 a

19 mm (¾") Modulbänder 2190

Version mit Flat Top

www.SystemPlastSmartGuide.com



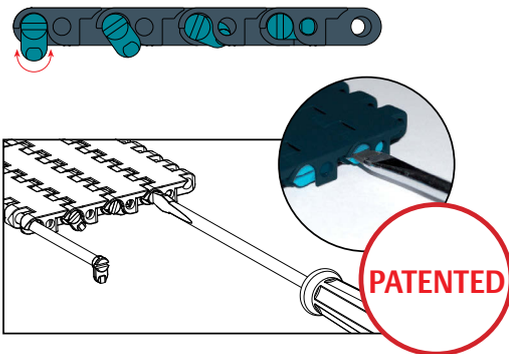
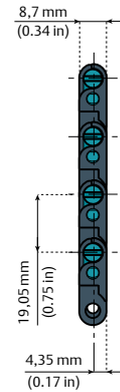
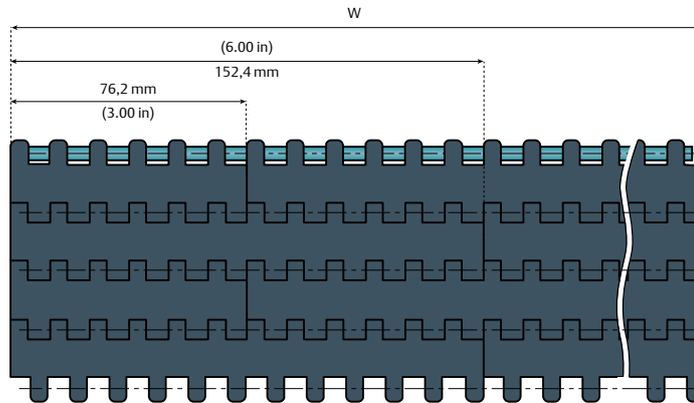
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Neu NG^{evo}

- NG^{evo}
- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

- Rückbiegeradius:** 20 mm (0.79 Zoll)
- Max. Nutzlast:** 27000 N/m (1800 lbs/ft.)
- Gewicht:** 8,2 Kg/m² (1.67 lbs/ft.²)
- Bolzenmaterial: PBT (Aquablau)
- Standardlänge:**
- breite ≤ 15 Zoll: 3,05 m (10 ft.)
- breite > 15 Zoll, aber ≤ 66 Zoll: 1,52 m (5 ft.)
- breite > 66 Zoll: auf Anfrage



PATENTED

Standardmaterial

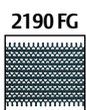
NGE (Graublau)

New Generation™

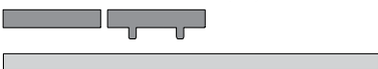
Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a

Andere Version für Bänder mit 19,05 mm (¾"): **2190 FG**



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 19,05 mm (¾")



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



3 0 2 3 5 a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
76	3.00	Siehe: 3 0 2 1 0 a
152	6.00	
229	9.00	NGE2190FT-K900
305	12.00	NGE2190FT-K1200
381	15.00	NGE2190FT-K1500
457	18.00	NGE2190FT-K1800
533	21.00	NGE2190FT-K2100
610	24.00	NGE2190FT-K2400
686	27.00	NGE2190FT-K2700
762	30.00	NGE2190FT-K3000
838	33.00	NGE2190FT-K3300
914	36.00	NGE2190FT-K3600
991	39.00	NGE2190FT-K3900
1067	42.00	NGE2190FT-K4200
1143	45.00	NGE2190FT-K4500
1219	48.00	NGE2190FT-K4800
1295	51.00	NGE2190FT-K5100
1372	54.00	NGE2190FT-K5400
1448	57.00	NGE2190FT-K5700
1524	60.00	NGE2190FT-K6000
1600	63.00	NGE2190FT-K6300
1676	66.00	NGE2190FT-K6600
1753	69.00	NGE2190FT-K6900
1829	72.00	NGE2190FT-K7200
1905	75.00	NGE2190FT-K7500
1981	78.00	NGE2190FT-K7800
2057	81.00	NGE2190FT-K8100
2134	84.00	NGE2190FT-K8400
2210	87.00	NGE2190FT-K8700
2286	90.00	NGE2190FT-K9000

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 2 2 0 a

19 mm (¾") Modulbänder 2190

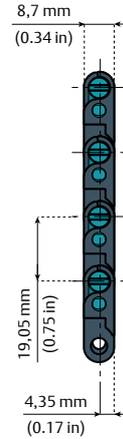
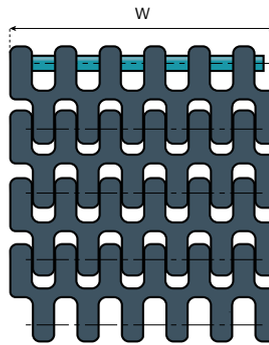
www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Flush-Grid



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Einspurig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

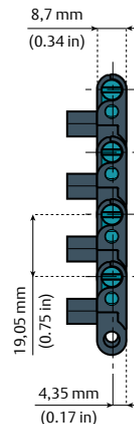
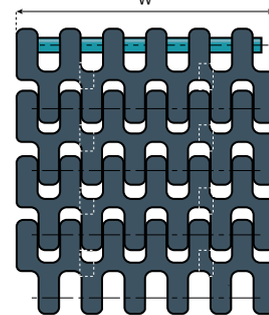
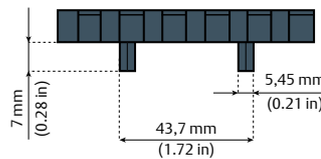
7 1 2 1 0 a

Bolzenmaterial: PBT (Aquablau)
Offene Oberfläche: 19 %

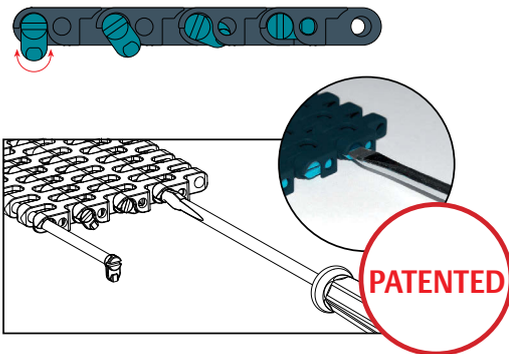
Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2190FG-K300	NGE Graublau	76,2	3	19,05	0.75	20	0.79	2070	460	0,5	0.34
NGE2190FG-K325		82,6	3.25					2250	500	0,5	0.34
NGE2190FG-K450		114,3	4.5					3060	680	0,7	0.47
NGE2190FG-K600		152,4	6					4150	910	1	0.67
NGE2190FG-K750		190,5	7.5					5150	1140	1,2	0.81

Standardlänge: 160 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Einspurig mit Positionierer



Neu NG evo



Bolzenmaterial: PBT (Aquablau)
Offene Oberfläche: 19 %

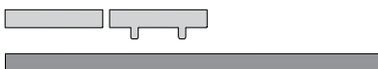
Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2190FG-PT-K300	NGE Graublau	76,2	3	19,05	0.75	20	0.79	2070	460	0,5	0.34
NGE2190FG-PT-K325		82,6	3.25					2250	500	0,5	0.34
NGE2190FG-PT-K450		114,3	4.5					3060	680	0,7	0.47
NGE2190FG-PT-K600		152,4	6					4150	910	1	0.67
NGE2190FG-PT-K750		190,5	7.5					5150	1140	1,2	0.81

Standardlänge: 160 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Andere Version für Bänder mit 19,05 mm (¾"): **2190 FT**



Hinweise:
 Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 19,05 mm (¾")



3 0 2 3 5 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 2 3 0 a

19 mm (¾") Modulbänder 2190

Version mit Flush-Grid

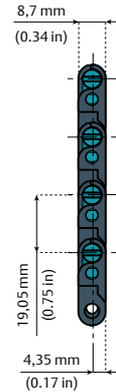
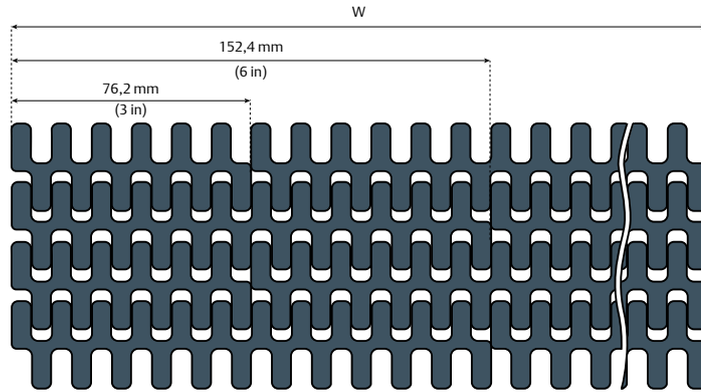
www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

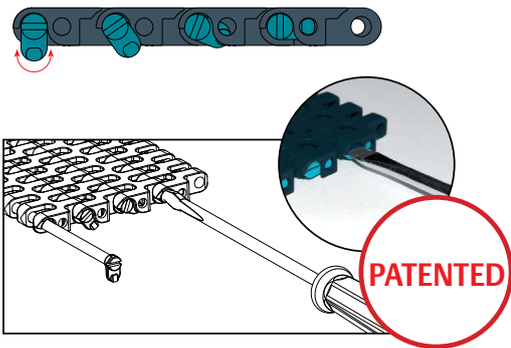


Neu NGevo™



NGevo
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Rückbiegeradius: 20 mm (0.79 Zoll)
Max. Nutzlast: 27000 N/m (1800 lbs/ft.)
Gewicht: 7,7 Kg/m² (1.57 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Aquablau)
Offene Oberfläche: 19 %
Standardlänge:
 breite ≤ 15 Zoll: 3,05 m (10 ft.)
 breite > 15in ≤ 66 Zoll: 1,52 m (5 ft.)
 breite > 66 Zoll: auf Anfrage



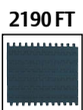
Standardmaterial
NGE (Graublau)
 New Generation™

Materialangaben:
7 1 2 1 1 0 a

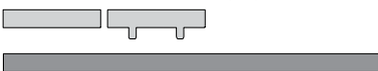


Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Andere Version für Bänder mit 19,05 mm (¾"): **2190 FT**



Hinweise:
 Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top und 19,05 mm (¾")



3 0 2 3 5 a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
76	3.00	Siehe: 3 0 2 2 0 a
152	6.00	
229	9.00	NGE2190FG-K900
305	12.00	NGE2190FG-K1200
381	15.00	NGE2190FG-K1500
457	18.00	NGE2190FG-K1800
533	21.00	NGE2190FG-K2100
610	24.00	NGE2190FG-K2400
686	27.00	NGE2190FG-K2700
762	30.00	NGE2190FG-K3000
838	33.00	NGE2190FG-K3300
914	36.00	NGE2190FG-K3600
991	39.00	NGE2190FG-K3900
1067	42.00	NGE2190FG-K4200
1143	45.00	NGE2190FG-K4500
1219	48.00	NGE2190FG-K4800
1295	51.00	NGE2190FG-K5100
1372	54.00	NGE2190FG-K5400
1448	57.00	NGE2190FG-K5700
1524	60.00	NGE2190FG-K6000
1600	63.00	NGE2190FG-K6300
1676	66.00	NGE2190FG-K6600
1753	69.00	NGE2190FG-K6900
1829	72.00	NGE2190FG-K7200
1905	75.00	NGE2190FG-K7500
1981	78.00	NGE2190FG-K7800
2057	81.00	NGE2190FG-K8100
2134	84.00	NGE2190FG-K8400
2210	87.00	NGE2190FG-K8700
2286	90.00	NGE2190FG-K9000

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30235a

Kettenräder und Umlenkrollen

www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band 2190FT-2190FG

Hinweis:

Kettenräder mit „festsitzenden“ Bohrungen (Standardteilungstypen) folgen der Ausdehnung oder Verkürzung eines Bandes nicht und können daher nur für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede von maximal 30°C verwendet werden. Für alle anderen Anwendungen empfehlen wir unverankerte Kettenräder. Kettenräder, die normalerweise eine feste Bohrung oder eine Bohrung mit wenig Spielraum aufweisen, können auf Anfrage zur unverankerten Variante geändert werden. Fügen Sie in diesem Fall der Artikelbezeichnung einfach den Buchstaben P hinzu.

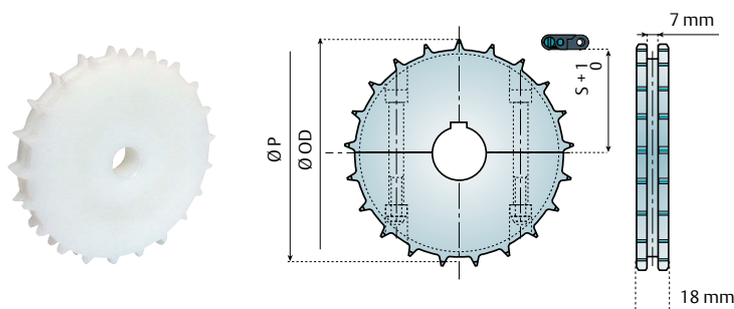
Beispiel: Code **2190-17R25M-DMS-P**

Kettenräder mit eng anliegenden Bohrungen (standardmäßige einteilige Typen) können eine kostengünstige Lösung für viele Anwendungen sein, doch wenn das Band breiter als 680 mm ist und erhebliche Temperaturschwankungen auftreten (> 30°C), empfehlen wir die unverankerten Versionen. Es wird empfohlen, Kettenräder mit „festen“ und „unverankerten“ Bohrungen mit Stellringen bzw. mithilfe der Positionierer auf dem Band in Position zu halten.



Stellringe siehe:

54630a



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
17	103,4	100,7	46
21	128,7	127,8	58,65
24	145,6	142,9	67,1
25	151,7	149	70,15

Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz					
Z	Ø 18*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
Artikelbezeichnung					
17	-	2190-17R25M-DMS	2190-17R30M-DMS	2190-17R35M-DMS	-
21	-	2190-21R25M-DMS	2190-21R30M-DMS	2190-21R35M-DMS	2190-21R40M-DMS
24	-	2190-24R25M-DMS	2190-24R30M-DMS	2190-24R35M-DMS	2190-24R40M-DMS
25	-	2190-25R25M-DMS	2190-25R30M-DMS	2190-25R35M-DMS	2190-25R40M-DMS
Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt					
17	2190-17R18M-RMS	2190-17R25M-RMS	2190-17R30M-RMS	2190-17R35M-RMS	-
21	2190-21R18M-RMS	2190-21R25M-RMS	2190-21R30M-RMS	2190-21R35M-RMS	2190-21R40M-RMS
24	2190-24R18M-RMS	2190-24R25M-RMS	2190-24R30M-RMS	2190-24R35M-RMS	2190-24R40M-RMS
25	2190-25R18M-RMS	2190-25R25M-RMS	2190-25R30M-RMS	2190-25R35M-RMS	2190-25R40M-RMS
Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt unverankert					
Z	-	-	∅ 30x30	-	∅ 40x40
17	-	-	2190-17S30M-DMS	-	-
21	-	-	2190-21S30M-DMS	-	2190-21S40M-DMS
24	-	-	2190-24S30M-DMS	-	2190-24S40M-DMS
25	-	-	2190-25S30M-DMS	-	2190-25S40M-DMS

Material: Polyamid (Naturweiß), Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl



Bänder der Reihe 2190 siehe:

30190a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

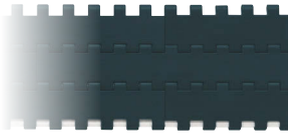
3 0 3 0 0 a

Index – Modulbänder

25,4 mm (1") Teilung – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

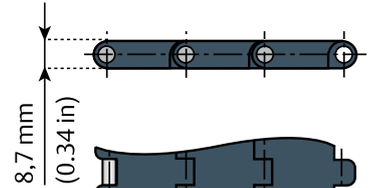
Version mit Flat Top – 2250 FT



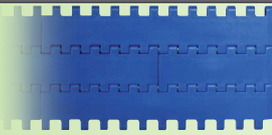
3 0 3 2 5 a



3 0 3 1 0 a ⓘ



Version mit Flat Top – 2253 FT



3 0 3 3 0 a

Version mit Roller-Top – 2253 RT

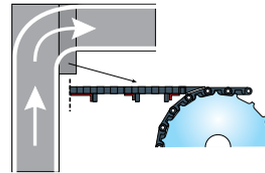


3 0 3 9 7 a

Version mit Flat Top mit Transferflügel – 2250 FT

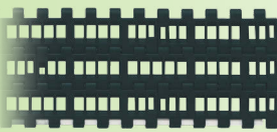


3 0 3 2 0 a ⓘ

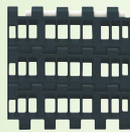


25,4 mm
(1 in)

Version mit Flush-Grid – 2250 FG

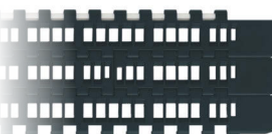


3 0 3 6 0 a



3 0 3 4 0 a ⓘ

Version mit Flush-Grid mit Transferflügel – 2250 FG

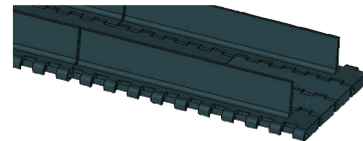


3 0 3 5 0 a ⓘ



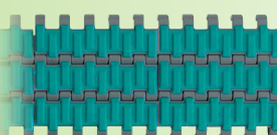
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Bänder mit Platten

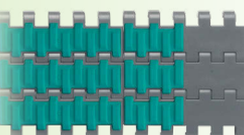


Seitencode: **3 0 3 6 5 a**

Version mit Gummioberfläche – 2250 VG



3 0 3 7 0 a



3 0 3 8 0 a ⓘ

Auch mit kurvengängigem Kettenriemen erhältlich



3 0 7 0 0 a
2260 M FT



3 0 7 0 0 a
2250 M FG



3 0 7 0 0 a
2251 M FT



3 0 7 1 0 a
2250 TAB FT



3 0 7 1 0 a
2251 TAB FT



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 1 0 a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

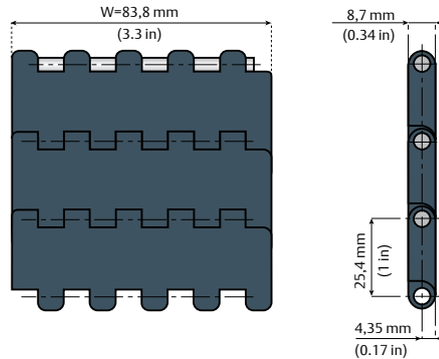
www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Flat Top



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Einspurig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



3 0 3 9 5 a

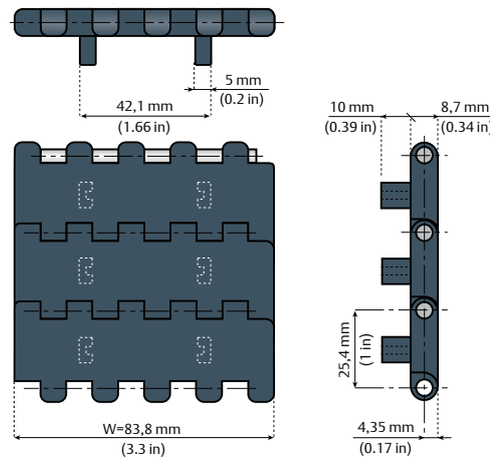
Bolzenmaterial: PBT (Aquablau)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FT-K330	NGE Graublau	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	1890	425	0,6	0.4
LFG2250FT-K330	LFG Grau	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	2100	470	0,6	0.4

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)



Einspurig mit Positionierer



3 0 3 9 5 a

Bolzenmaterial: PBT (Aquablau)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FT-PT-K330	NGE Graublau	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	1890	425	0,6	0.4
LFG2250FT-PT-K330	LFG Grau	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	2100	470	0,6	0.4

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Standardmaterialien

NGE (Graublau)
New Generation™
LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a

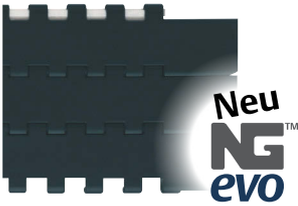


Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30320a

25,4 mm (1") 2250 mit Transferflügel – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

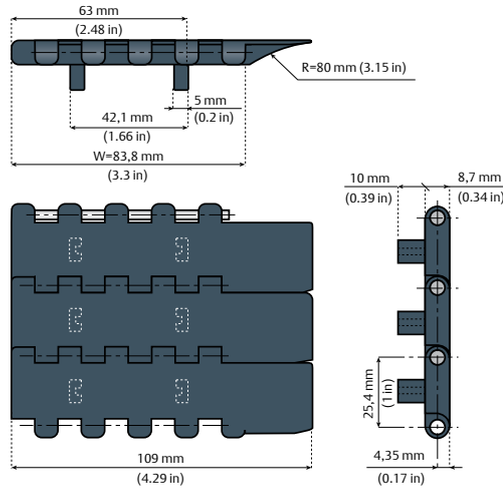
www.SystemPlastSmartGuide.com



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Einspurig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

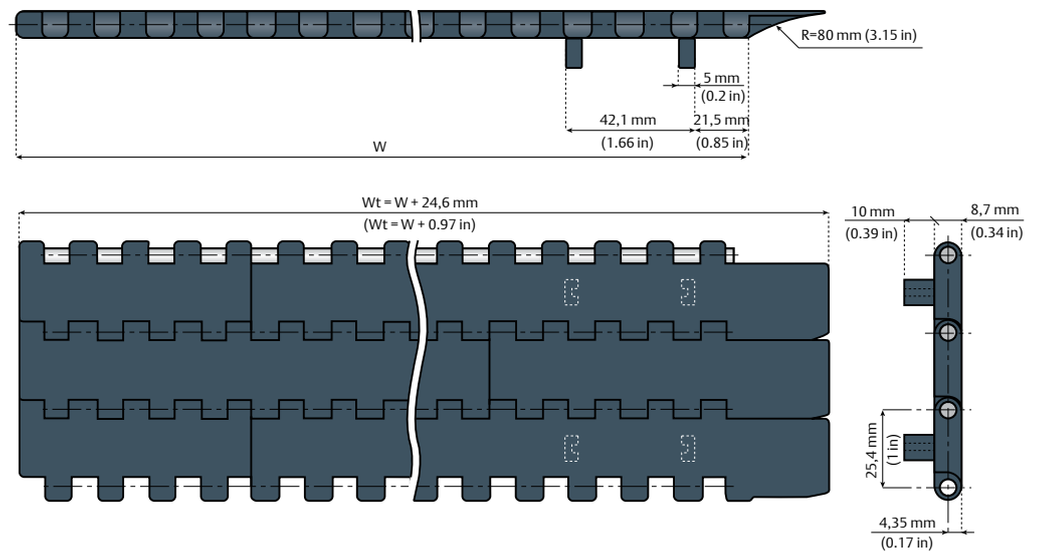
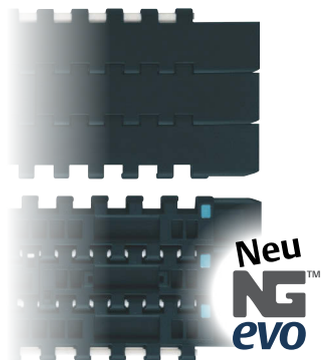
Materialangaben:

71210a

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FT-PT-K330T	NGE Graublau	83,8	3.3	25,4	1	30	1.18	1890	425	0,7	0.47

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Breitere Versionen



Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)
Max. Nutzlast: 22500 N/m (1530 lbs/ft.)
Gewicht: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm: 3,05 m
 breite > 340 mm ≤ 1700 mm: 1,52 m
 breite > 1700 mm: auf Anfrage



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



30395a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2250FT-PT-M0085T
170	6.69	NGE2250FT-PT-M0170T
255	10.04	NGE2250FT-PT-M0255T
340	13.39	NGE2250FT-PT-M0340T
425	16.73	NGE2250FT-PT-M0425T
510	20.08	NGE2250FT-PT-M0510T

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm

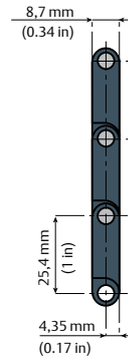
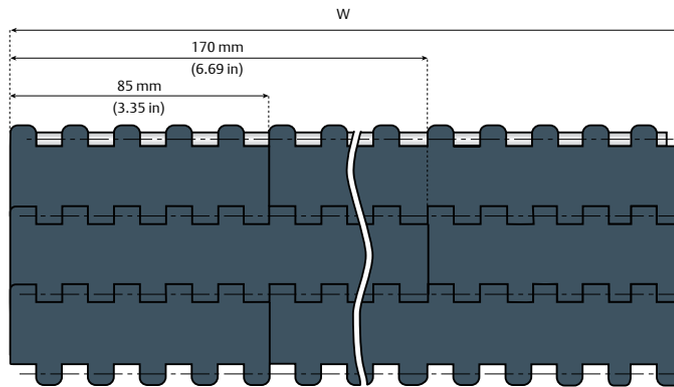
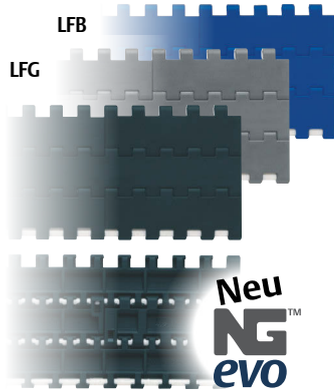
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 2 5 a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Flat Top



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Rückbiegeradius: 25 mm (0.98 Zoll)

Max. Nutzlast (LFG & LFB): 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Gewicht: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

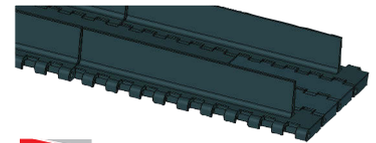
breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll):

1,52 m (5 ft.)

breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Bänder mit Platten



Seitencode: **3 0 3 6 5 a**

Standardmaterialien

NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blue)
New Generation™	Reibungsarmes Azetal	

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a

2253FT
Schwalbenschwanz-Schnitt:

Siehe: **3 0 3 3 0 a**



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



3 0 3 9 5 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FG Flush-Grid	VG Gummi oberfläche	RT Roller-Top

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm

Breite W		Artikelbezeichnung		
mm	Zoll	NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blue)
85	3.35	NGE2250FT-M0085	LFG2250FT-M0085	LFB2250FT-M0085
170	6.69	NGE2250FT-M0170	LFG2250FT-M0170	LFB2250FT-M0170
255	10.04	NGE2250FT-M0255	LFG2250FT-M0255	LFB2250FT-M0255
340	13.39	NGE2250FT-M0340	LFG2250FT-M0340	LFB2250FT-M0340
425	16.73	NGE2250FT-M0425	LFG2250FT-M0425	LFB2250FT-M0425
510	20.08	NGE2250FT-M0510	LFG2250FT-M0510	LFB2250FT-M0510
595	23.43	NGE2250FT-M0595	LFG2250FT-M0595	LFB2250FT-M0595
680	26.77	NGE2250FT-M0680	LFG2250FT-M0680	LFB2250FT-M0680
765	30.12	NGE2250FT-M0765	LFG2250FT-M0765	LFB2250FT-M0765
850	33.46	NGE2250FT-M0850	LFG2250FT-M0850	LFB2250FT-M0850
935	36.81	NGE2250FT-M0935	LFG2250FT-M0935	LFB2250FT-M0935
1020	40.16	NGE2250FT-M1020	LFG2250FT-M1020	LFB2250FT-M1020
1105	43.50	NGE2250FT-M1105	LFG2250FT-M1105	LFB2250FT-M1105
1190	46.85	NGE2250FT-M1190	LFG2250FT-M1190	LFB2250FT-M1190
1275	50.20	NGE2250FT-M1275	LFG2250FT-M1275	LFB2250FT-M1275
1360	53.54	NGE2250FT-M1360	LFG2250FT-M1360	LFB2250FT-M1360
1445	56.89	NGE2250FT-M1445	LFG2250FT-M1445	LFB2250FT-M1445
1530	60.24	NGE2250FT-M1530	LFG2250FT-M1530	LFB2250FT-M1530
1615	63.58	NGE2250FT-M1615	LFG2250FT-M1615	LFB2250FT-M1615
1700	66.93	NGE2250FT-M1700	LFG2250FT-M1700	LFB2250FT-M1700
1785	70.28	NGE2250FT-M1785	LFG2250FT-M1785	LFB2250FT-M1785
1870	73.62	NGE2250FT-M1870	LFG2250FT-M1870	LFB2250FT-M1870
1955	76.97	NGE2250FT-M1955	LFG2250FT-M1955	LFB2250FT-M1955
2040	80.31	NGE2250FT-M2040	LFG2250FT-M2040	LFB2250FT-M2040
2125	83.66	NGE2250FT-M2125	LFG2250FT-M2125	LFB2250FT-M2125
2210	87.01	NGE2250FT-M2210	LFG2250FT-M2210	LFB2250FT-M2210
2295	90.35	NGE2250FT-M2295	LFG2250FT-M2295	LFB2250FT-M2295

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30330a

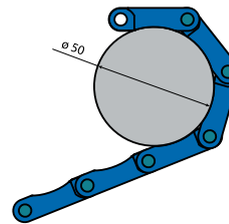
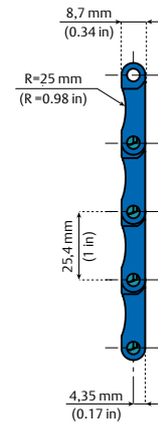
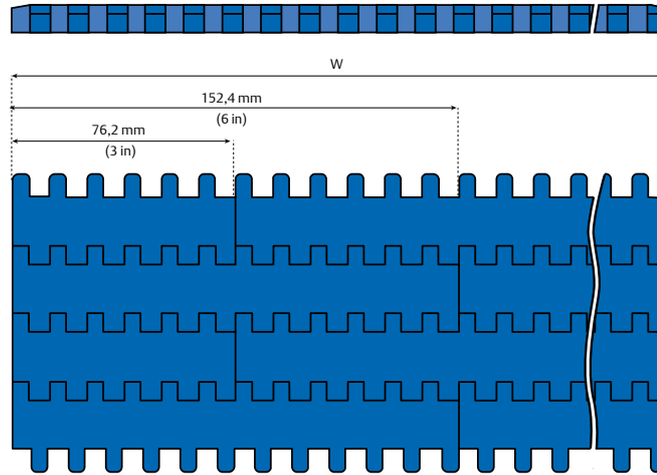
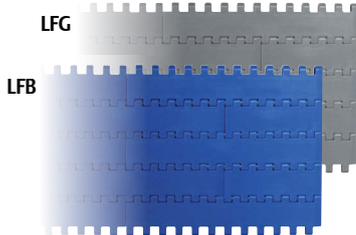
25,4 mm (1") 2253 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

Version mit Flat Top – 76,2 mm (3 Zoll) Module

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Rückbiegeradius: 40 mm (1.58 Zoll)
Max. Nutzlast: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Gewicht: 7,3 Kg/m² (1.49 lbs/ft.²)
Standard-Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 15 Zoll: 3,05 m (10 ft.)
 breite > 15 Zoll ≤ 66 Zoll: 1,52 m (5 ft.)
 breite > 66 Zoll: auf Anfrage

Standardmaterialien

LFB (Blue)
Reibungsarmes Azetal

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

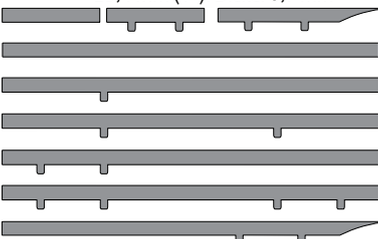
Materialangaben:

712110a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm



30395a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Andere Versionen für Bänder von 25,4 mm (1"):



Auch erhältlich in metrischer Version. Siehe:

30325a

Breite W		Artikelbezeichnung	
mm	Zoll	LFB (Blau)	LFG (Grau)
76	3.00	LFB2253FT-K300	LFG2253FT-K300
152	6.00	LFB2253FT-K600	LFG2253FT-K600
229	9.00	LFB2253FT-K900	LFG2253FT-K900
305	12.00	LFB2253FT-K1200	LFG2253FT-K1200
381	15.00	LFB2253FT-K1500	LFG2253FT-K1500
457	18.00	LFB2253FT-K1800	LFG2253FT-K1800
533	21.00	LFB2253FT-K2100	LFG2253FT-K2100
610	24.00	LFB2253FT-K2400	LFG2253FT-K2400
686	27.00	LFB2253FT-K2700	LFG2253FT-K2700
762	30.00	LFB2253FT-K3000	LFG2253FT-K3000
838	33.00	LFB2253FT-K3300	LFG2253FT-K3300
914	36.00	LFB2253FT-K3600	LFG2253FT-K3600
991	39.00	LFB2253FT-K3900	LFG2253FT-K3900
1067	42.00	LFB2253FT-K4200	LFG2253FT-K4200
1143	45.00	LFB2253FT-K4500	LFG2253FT-K4500
1219	48.00	LFB2253FT-K4800	LFG2253FT-K4800
1295	51.00	LFB2253FT-K5100	LFG2253FT-K5100
1372	54.00	LFB2253FT-K5400	LFG2253FT-K5400
1448	57.00	LFB2253FT-K5700	LFG2253FT-K5700
1524	60.00	LFB2253FT-K6000	LFG2253FT-K6000
1600	63.00	LFB2253FT-K6300	LFG2253FT-K6300
1676	66.00	LFB2253FT-K6600	LFG2253FT-K6600
1753	69.00	LFB2253FT-K6900	LFG2253FT-K6900
1829	72.00	LFB2253FT-K7200	LFG2253FT-K7200
1905	75.00	LFB2253FT-K7500	LFG2253FT-K7500
1981	78.00	LFB2253FT-K7800	LFG2253FT-K7800
2057	81.00	LFB2253FT-K8100	LFG2253FT-K8100
2134	84.00	LFB2253FT-K8400	LFG2253FT-K8400
2210	87.00	LFB2253FT-K8700	LFG2253FT-K8700
2286	90.00	LFB2253FT-K9000	LFG2253FT-K9000
2362	93.00	LFB2253FT-K9300	LFG2253FT-K9300
2438	96.00	LFB2253FT-K9600	LFG2253FT-K9600

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 3 5 a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

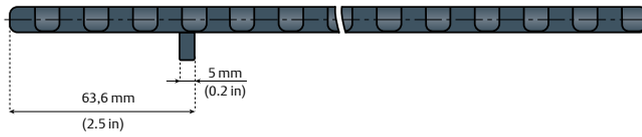
www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Flat Top und Positionierern

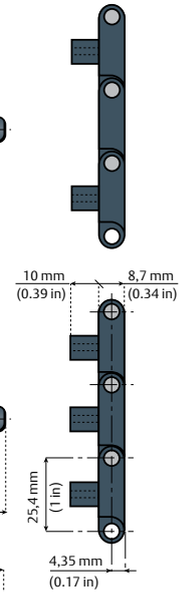
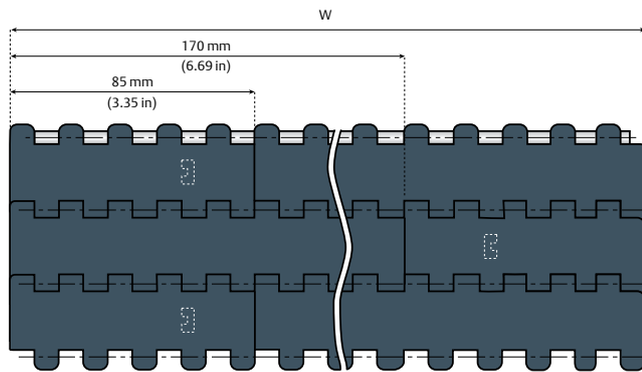
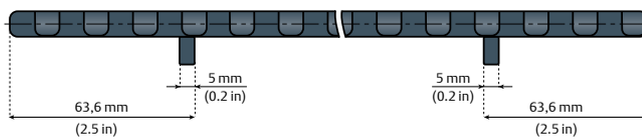


NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

2250FT-P



2250FT-P2

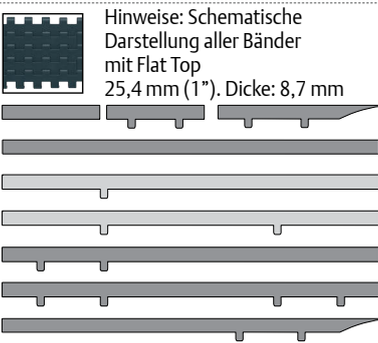


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Rückbiegeradius: 25 mm (0.98 Zoll)
Max. Nutzlast: 22500 N/m (1530 lbs/ft.)
Gewicht: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

3 0 3 9 5 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2250FT-P-M0085	-
170	6.69	NGE2250FT-P-M0170	NGE2250FT-P2-M0170
255	10.04	NGE2250FT-P-M0255	NGE2250FT-P2-M0255
340	13.39	NGE2250FT-P-M0340	NGE2250FT-P2-M0340
425	16.73	NGE2250FT-P-M0425	NGE2250FT-P2-M0425
510	20.08	NGE2250FT-P-M0510	NGE2250FT-P2-M0510
595	23.43	NGE2250FT-P-M0595	NGE2250FT-P2-M0595
680	26.77	NGE2250FT-P-M0680	NGE2250FT-P2-M0680
765	30.12	NGE2250FT-P-M0765	NGE2250FT-P2-M0765
850	33.46	NGE2250FT-P-M0850	NGE2250FT-P2-M0850
935	36.81	NGE2250FT-P-M0935	NGE2250FT-P2-M0935
1020	40.16	NGE2250FT-P-M1020	NGE2250FT-P2-M1020
1105	43.50	NGE2250FT-P-M1105	NGE2250FT-P2-M1105
1190	46.85	NGE2250FT-P-M1190	NGE2250FT-P2-M1190
1275	50.20	NGE2250FT-P-M1275	NGE2250FT-P2-M1275
1360	53.54	NGE2250FT-P-M1360	NGE2250FT-P2-M1360
1445	56.89	NGE2250FT-P-M1445	NGE2250FT-P2-M1445
1530	60.24	NGE2250FT-P-M1530	NGE2250FT-P2-M1530
1615	63.58	NGE2250FT-P-M1615	NGE2250FT-P2-M1615
1700	66.93	NGE2250FT-P-M1700	NGE2250FT-P2-M1700
1785	70.28	NGE2250FT-P-M1785	NGE2250FT-P2-M1785
1870	73.62	NGE2250FT-P-M1870	NGE2250FT-P2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



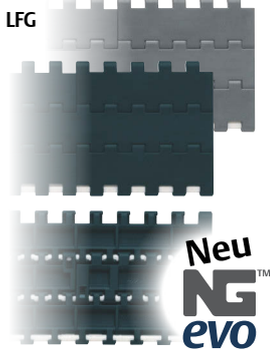
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 3 5 b

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

Version mit Flat Top und Zwillingspositionierern

www.SystemPlastSmartGuide.com



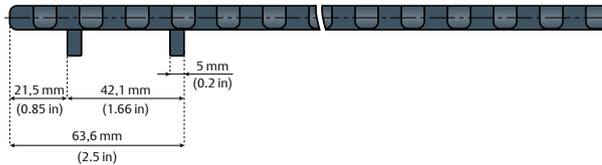
LFG

Neu NG evo

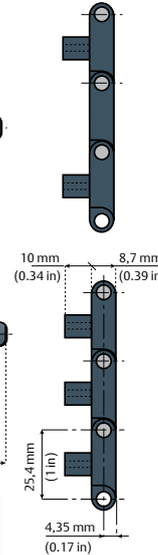
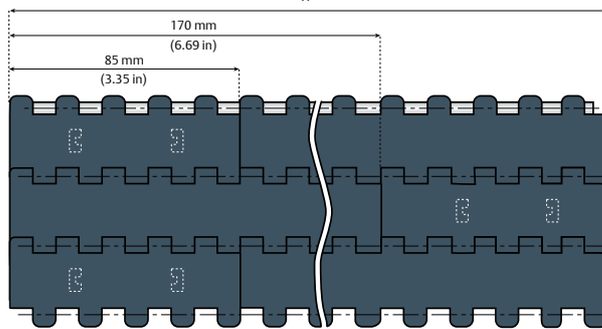
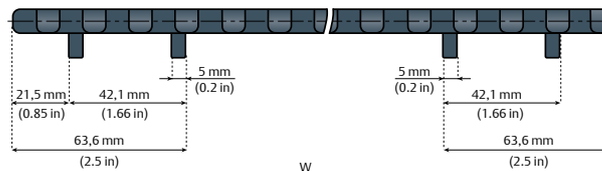
NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Rückbiegeradius: 25 mm (0.98 Zoll)
Max. Nutzlast (LFG): 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Gewicht: 7,4 Kg/m² (1.51 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

2250FT-PT

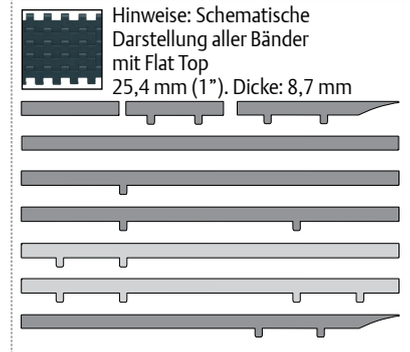


2250FT-PT2



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



3 0 3 9 5 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterialien

NGE (Graublau)
New Generation™
LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	
mm	Zoll	NGE (Graublau)	LFG (Grau)
85	3.35	NGE2250FT-PT-M0085	LFG2250FT-PT-M0085
170	6.69	NGE2250FT-PT-M0170	LFG2250FT-PT-M0170
255	10.04	NGE2250FT-PT-M0255	LFG2250FT-PT-M0255
340	13.39	NGE2250FT-PT-M0340	LFG2250FT-PT-M0340
425	16.73	NGE2250FT-PT-M0425	LFG2250FT-PT-M0425
510	20.08	NGE2250FT-PT-M0510	LFG2250FT-PT-M0510
595	23.43	NGE2250FT-PT-M0595	LFG2250FT-PT-M0595
680	26.77	NGE2250FT-PT-M0680	LFG2250FT-PT-M0680
765	30.12	NGE2250FT-PT-M0765	LFG2250FT-PT-M0765
850	33.46	NGE2250FT-PT-M0850	LFG2250FT-PT-M0850
935	36.81	NGE2250FT-PT-M0935	LFG2250FT-PT-M0935
1020	40.16	NGE2250FT-PT-M1020	LFG2250FT-PT-M1020
1105	43.50	NGE2250FT-PT-M1105	LFG2250FT-PT-M1105
1190	46.85	NGE2250FT-PT-M1190	LFG2250FT-PT-M1190
1275	50.20	NGE2250FT-PT-M1275	LFG2250FT-PT-M1275
1360	53.54	NGE2250FT-PT-M1360	LFG2250FT-PT-M1360
1445	56.89	NGE2250FT-PT-M1445	LFG2250FT-PT-M1445
1530	60.24	NGE2250FT-PT-M1530	LFG2250FT-PT-M1530
1615	63.58	NGE2250FT-PT-M1615	LFG2250FT-PT-M1615
1700	66.93	NGE2250FT-PT-M1700	LFG2250FT-PT-M1700
1785	70.28	NGE2250FT-PT-M1785	LFG2250FT-PT-M1785
1870	73.62	NGE2250FT-PT-M1870	LFG2250FT-PT-M1870

Artikelbezeichnung	
NGE (Graublau)	LFG (Grau)
-	-
NGE2250FT-PT2-M0170	LFG2250FT-PT2-M0170
NGE2250FT-PT2-M0255	LFG2250FT-PT2-M0255
NGE2250FT-PT2-M0340	LFG2250FT-PT2-M0340
NGE2250FT-PT2-M0425	LFG2250FT-PT2-M0425
NGE2250FT-PT2-M0510	LFG2250FT-PT2-M0510
NGE2250FT-PT2-M0595	LFG2250FT-PT2-M0595
NGE2250FT-PT2-M0680	LFG2250FT-PT2-M0680
NGE2250FT-PT2-M0765	LFG2250FT-PT2-M0765
NGE2250FT-PT2-M0850	LFG2250FT-PT2-M0850
NGE2250FT-PT2-M0935	LFG2250FT-PT2-M0935
NGE2250FT-PT2-M1020	LFG2250FT-PT2-M1020
NGE2250FT-PT2-M1105	LFG2250FT-PT2-M1105
NGE2250FT-PT2-M1190	LFG2250FT-PT2-M1190
NGE2250FT-PT2-M1275	LFG2250FT-PT2-M1275
NGE2250FT-PT2-M1360	LFG2250FT-PT2-M1360
NGE2250FT-PT2-M1445	LFG2250FT-PT2-M1445
NGE2250FT-PT2-M1530	LFG2250FT-PT2-M1530
NGE2250FT-PT2-M1615	LFG2250FT-PT2-M1615
NGE2250FT-PT2-M1700	LFG2250FT-PT2-M1700
NGE2250FT-PT2-M1785	LFG2250FT-PT2-M1785
NGE2250FT-PT2-M1870	LFG2250FT-PT2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 4 0 a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

Einspurig mit Flush-Grid

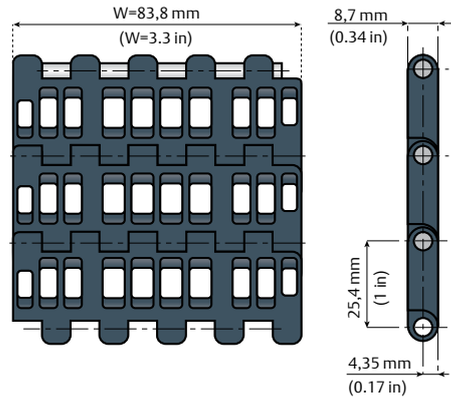


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

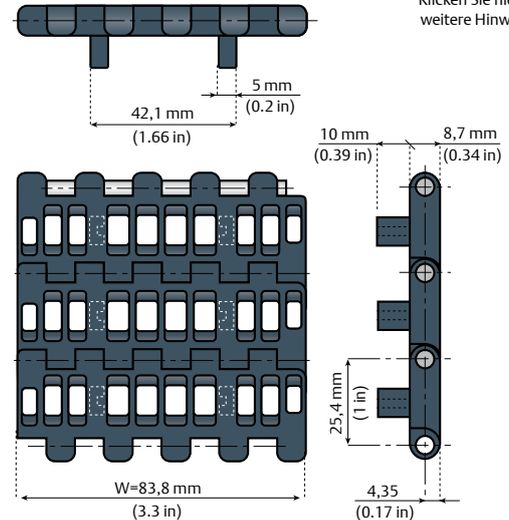


NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

2250FG- K330



2250FG-PT-K330



Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Offene Oberfläche: 23 %

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FG-K330	NGE Graublau	83,8	3.3	25,4	1	25	0.98	1890	425	0,5	0.34
NGE2250FG-PT-K330											

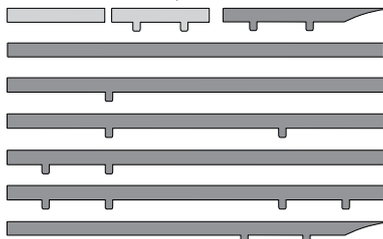
Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

3 0 3 9 5 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30350a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

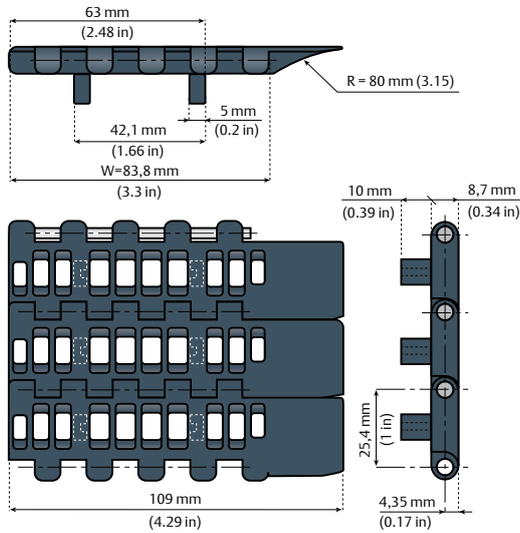
www.SystemPlastSmartGuide.com



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Offene Oberfläche: 23 %

Einspurig



Version mit Flush-Grid



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

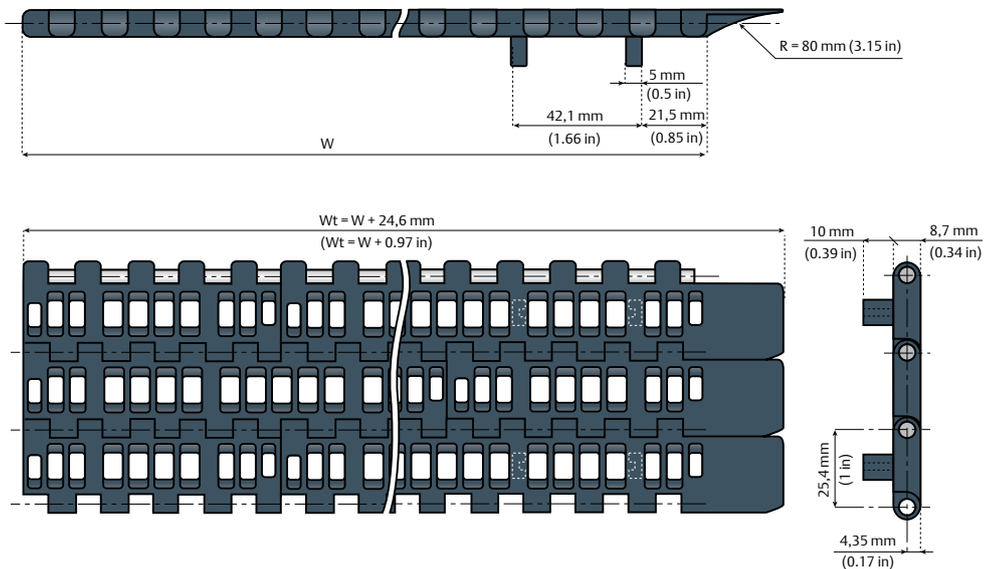
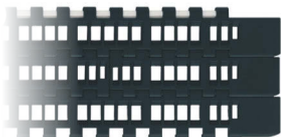
Materialangaben:

71210a

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2250FG-PT-K330T	NGE Graublau	83,8	3.3	25,4	100	30	1.18	1890	425	0,7	0.47

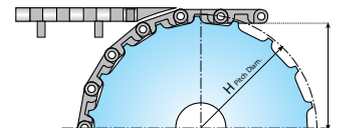
Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft)

Breitere Versionen



Rückbiegeradius: 30 mm (1.18)
Max. Nutzlast: 22500 N/m (1530 lbs/ft.)
Gewicht: 7,5 Kg/m² (1.53 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Offene Oberfläche: 23 %
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

MUSTERINSTALLATION



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm

30395a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2250FG-PT-M0085T
170	6.69	NGE2250FG-PT-M0170T
255	10.04	NGE2250FG-PT-M0255T
340	13.39	NGE2250FG-PT-M0340T
425	16.73	NGE2250FG-PT-M0425T
510	20.08	NGE2250FG-PT-M0510T

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

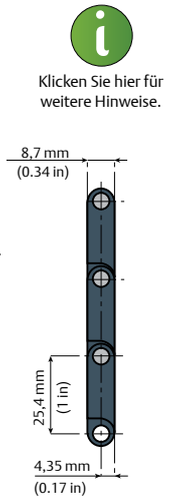
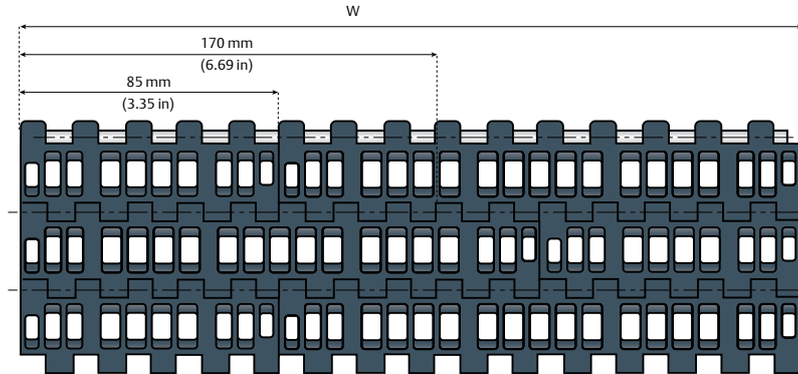
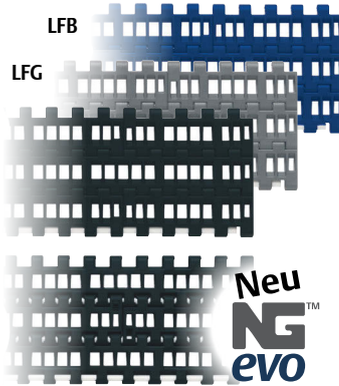
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 6 0 a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

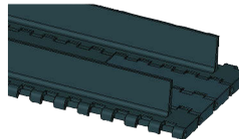
Version mit Flush-Grid



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Bänder mit Platten



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Rückbiegeradius: 25 mm (0.98 Zoll)
Max. Nutzlast (LFG & LFB): 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Gewicht: 7,5 Kg/m² (1.53 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Offene Oberfläche: 23 %
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Standardmaterialien

NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blue)
New Generation™	Reibungsarmes Azetal	

Materialangaben: **7 1 2 1 0 a**

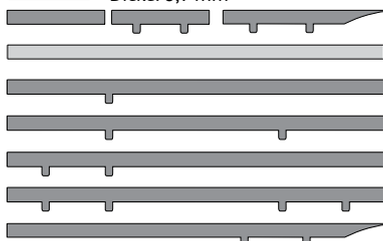
Breite W		Artikelbezeichnung		
mm	Zoll	NGE (Graublau)	LFG (Grau)	LFB (Blue)
85	3.35	NGE2250FG-M0085	LFG2250FG-M0085	LFB2250FG-M0085
170	6.69	NGE2250FG-M0170	LFG2250FG-M0170	LFB2250FG-M0170
255	10.04	NGE2250FG-M0255	LFG2250FG-M0255	LFB2250FG-M0255
340	13.39	NGE2250FG-M0340	LFG2250FG-M0340	LFB2250FG-M0340
425	16.73	NGE2250FG-M0425	LFG2250FG-M0425	LFB2250FG-M0425
510	20.08	NGE2250FG-M0510	LFG2250FG-M0510	LFB2250FG-M0510
595	23.43	NGE2250FG-M0595	LFG2250FG-M0595	LFB2250FG-M0595
680	26.77	NGE2250FG-M0680	LFG2250FG-M0680	LFB2250FG-M0680
765	30.12	NGE2250FG-M0765	LFG2250FG-M0765	LFB2250FG-M0765
850	33.46	NGE2250FG-M0850	LFG2250FG-M0850	LFB2250FG-M0850
935	36.81	NGE2250FG-M0935	LFG2250FG-M0935	LFB2250FG-M0935
1020	40.16	NGE2250FG-M1020	LFG2250FG-M1020	LFB2250FG-M1020
1105	43.50	NGE2250FG-M1105	LFG2250FG-M1105	LFB2250FG-M1105
1190	46.85	NGE2250FG-M1190	LFG2250FG-M1190	LFB2250FG-M1190
1275	50.20	NGE2250FG-M1275	LFG2250FG-M1275	LFB2250FG-M1275
1360	53.54	NGE2250FG-M1360	LFG2250FG-M1360	LFB2250FG-M1360
1445	56.89	NGE2250FG-M1445	LFG2250FG-M1445	LFB2250FG-M1445
1530	60.24	NGE2250FG-M1530	LFG2250FG-M1530	LFB2250FG-M1530
1615	63.58	NGE2250FG-M1615	LFG2250FG-M1615	LFB2250FG-M1615
1700	66.93	NGE2250FG-M1700	LFG2250FG-M1700	LFB2250FG-M1700
1785	70.28	NGE2250FG-M1785	LFG2250FG-M1785	LFB2250FG-M1785
1870	73.62	NGE2250FG-M1870	LFG2250FG-M1870	LFB2250FG-M1870
1955	76.97	NGE2250FG-M1955	LFG2250FG-M1955	LFB2250FG-M1955
2040	80.31	NGE2250FG-M2040	LFG2250FG-M2040	LFB2250FG-M2040
2125	83.66	NGE2250FG-M2125	LFG2250FG-M2125	LFB2250FG-M2125
2210	87.01	NGE2250FG-M2210	LFG2250FG-M2210	LFB2250FG-M2210
2295	90.35	NGE2250FG-M2295	LFG2250FG-M2295	LFB2250FG-M2295

3 0 3 9 5 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm



Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 6 0 b

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

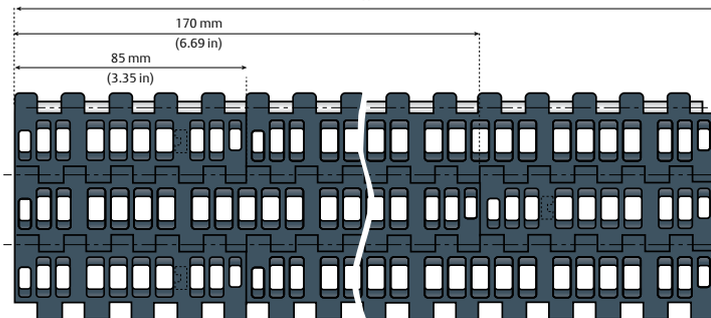
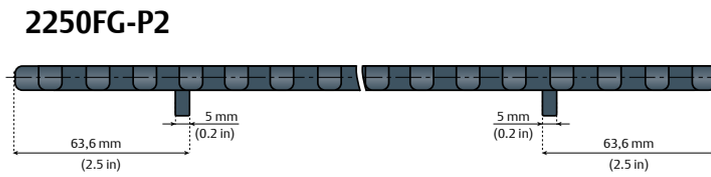
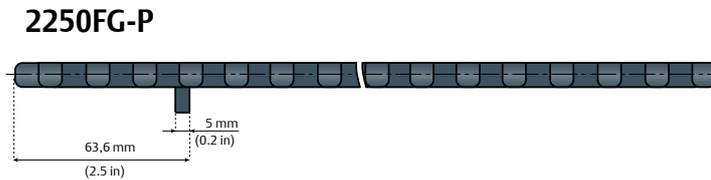
www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Flush-Grid und Positionierern

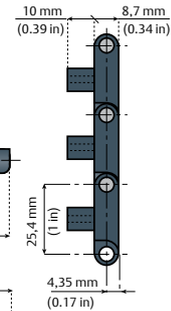


NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

3 0 3 9 5 a



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Rückbiegeradius: 25 mm (0.98 Zoll)
Max. Nutzlast: 22500 N/m (1530 lbs/ft.)
Gewicht: 7,5 Kg/m² (1.53 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Offene Oberfläche: 23 %
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Ebene Oberfläche	VG Gummi oberfläche	RT Roller-Top

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flush-Grid 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm

Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial
NGE (Graublau)
 New Generation™

Materialangaben: **7 1 2 1 1 0 a**

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2250FG-P-M0085	-
170	6.69	NGE2250FG-P-M0170	NGE2250FG-P2-M0170
255	10.04	NGE2250FG-P-M0255	NGE2250FG-P2-M0255
340	13.39	NGE2250FG-P-M0340	NGE2250FG-P2-M0340
425	16.73	NGE2250FG-P-M0425	NGE2250FG-P2-M0425
510	20.08	NGE2250FG-P-M0510	NGE2250FG-P2-M0510
595	23.43	NGE2250FG-P-M0595	NGE2250FG-P2-M0595
680	26.77	NGE2250FG-P-M0680	NGE2250FG-P2-M0680
765	30.12	NGE2250FG-P-M0765	NGE2250FG-P2-M0765
850	33.46	NGE2250FG-P-M0850	NGE2250FG-P2-M0850
935	36.81	NGE2250FG-P-M0935	NGE2250FG-P2-M0935
1020	40.16	NGE2250FG-P-M1020	NGE2250FG-P2-M1020
1105	43.50	NGE2250FG-P-M1105	NGE2250FG-P2-M1105
1190	46.85	NGE2250FG-P-M1190	NGE2250FG-P2-M1190
1275	50.20	NGE2250FG-P-M1275	NGE2250FG-P2-M1275
1360	53.54	NGE2250FG-P-M1360	NGE2250FG-P2-M1360
1445	56.89	NGE2250FG-P-M1445	NGE2250FG-P2-M1445
1530	60.24	NGE2250FG-P-M1530	NGE2250FG-P2-M1530
1615	63.58	NGE2250FG-P-M1615	NGE2250FG-P2-M1615
1700	66.93	NGE2250FG-P-M1700	NGE2250FG-P2-M1700
1785	70.28	NGE2250FG-P-M1785	NGE2250FG-P2-M1785
1870	73.62	NGE2250FG-P-M1870	NGE2250FG-P2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

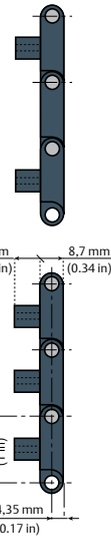
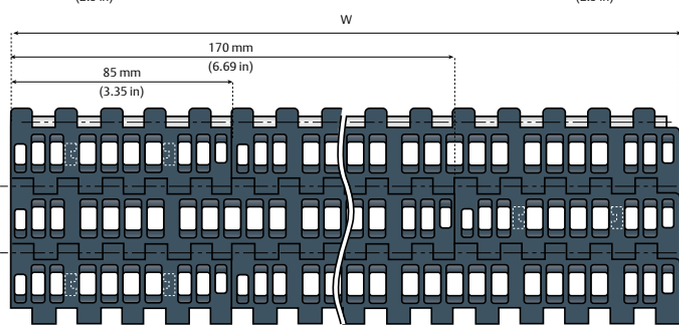
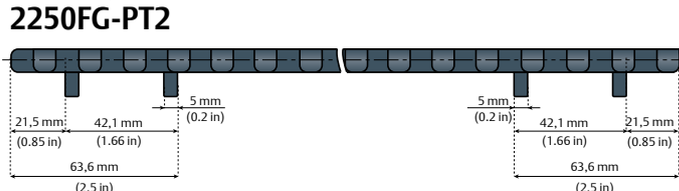
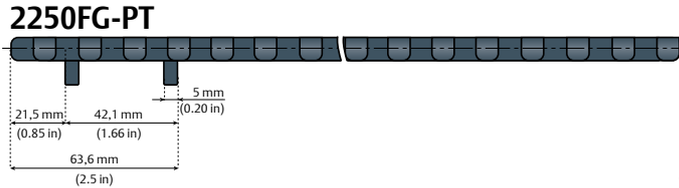
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 6 0 c

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

Version mit Flush-Grid und Zwillingspositionierern

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Ebene Oberfläche



VG Gummi oberfläche



RT Roller-Top



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Rückbiegeradius:

25 mm (0.98 Zoll)

Max. Nutzlast (LFG):

25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Gewicht: 7,5 Kg/m² (1.53 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

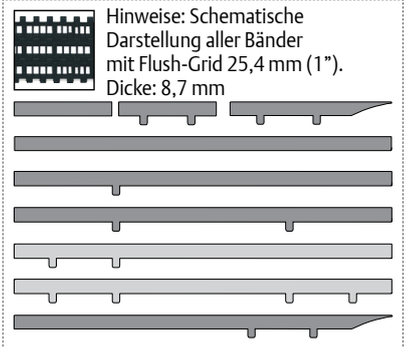
Offene Oberfläche: 23 %

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)
New Generation™

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:



Breite W		Artikelbezeichnung	
mm	Zoll	NGE (Graublau)	LFG (Grau)
85	3.35	NGE2250FG-PT-M0085	LFG2250FG-PT-M0085
170	6.69	NGE2250FG-PT-M0170	LFG2250FG-PT-M0170
255	10.04	NGE2250FG-PT-M0255	LFG2250FG-PT-M0255
340	13.39	NGE2250FG-PT-M0340	LFG2250FG-PT-M0340
425	16.73	NGE2250FG-PT-M0425	LFG2250FG-PT-M0425
510	20.08	NGE2250FG-PT-M0510	LFG2250FG-PT-M0510
595	23.43	NGE2250FG-PT-M0595	LFG2250FG-PT-M0595
680	26.77	NGE2250FG-PT-M0680	LFG2250FG-PT-M0680
765	30.12	NGE2250FG-PT-M0765	LFG2250FG-PT-M0765
850	33.46	NGE2250FG-PT-M0850	LFG2250FG-PT-M0850
935	36.81	NGE2250FG-PT-M0935	LFG2250FG-PT-M0935
1020	40.16	NGE2250FG-PT-M1020	LFG2250FG-PT-M1020
1105	43.50	NGE2250FG-PT-M1105	LFG2250FG-PT-M1105
1190	46.85	NGE2250FG-PT-M1190	LFG2250FG-PT-M1190
1275	50.20	NGE2250FG-PT-M1275	LFG2250FG-PT-M1275
1360	53.54	NGE2250FG-PT-M1360	LFG2250FG-PT-M1360
1445	56.89	NGE2250FG-PT-M1445	LFG2250FG-PT-M1445
1530	60.24	NGE2250FG-PT-M1530	LFG2250FG-PT-M1530
1615	63.58	NGE2250FG-PT-M1615	LFG2250FG-PT-M1615
1700	66.93	NGE2250FG-PT-M1700	LFG2250FG-PT-M1700
1785	70.28	NGE2250FG-PT-M1785	LFG2250FG-PT-M1785
1870	73.62	NGE2250FG-PT-M1870	LFG2250FG-PT-M1870

Artikelbezeichnung	
NGE (Graublau)	LFG (Grau)
-	-
NGE2250FG-PT2-M0170	LFG2250FG-PT2-M0170
NGE2250FG-PT2-M0255	LFG2250FG-PT2-M0255
NGE2250FG-PT2-M0340	LFG2250FG-PT2-M0340
NGE2250FG-PT2-M0425	LFG2250FG-PT2-M0425
NGE2250FG-PT2-M0510	LFG2250FG-PT2-M0510
NGE2250FG-PT2-M0595	LFG2250FG-PT2-M0595
NGE2250FG-PT2-M0680	LFG2250FG-PT2-M0680
NGE2250FG-PT2-M0765	LFG2250FG-PT2-M0765
NGE2250FG-PT2-M0850	LFG2250FG-PT2-M0850
NGE2250FG-PT2-M0935	LFG2250FG-PT2-M0935
NGE2250FG-PT2-M1020	LFG2250FG-PT2-M1020
NGE2250FG-PT2-M1105	LFG2250FG-PT2-M1105
NGE2250FG-PT2-M1190	LFG2250FG-PT2-M1190
NGE2250FG-PT2-M1275	LFG2250FG-PT2-M1275
NGE2250FG-PT2-M1360	LFG2250FG-PT2-M1360
NGE2250FG-PT2-M1445	LFG2250FG-PT2-M1445
NGE2250FG-PT2-M1530	LFG2250FG-PT2-M1530
NGE2250FG-PT2-M1615	LFG2250FG-PT2-M1615
NGE2250FG-PT2-M1700	LFG2250FG-PT2-M1700
NGE2250FG-PT2-M1785	LFG2250FG-PT2-M1785
NGE2250FG-PT2-M1870	LFG2250FG-PT2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 6 5 a

25,4 mm (1") 2250 Modulbänder mit Platten

www.SystemPlastSmartGuide.com

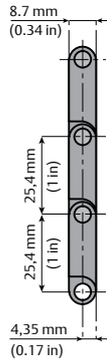
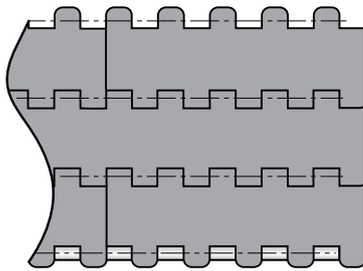
2250 FT



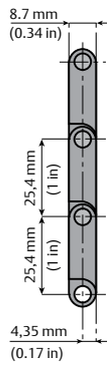
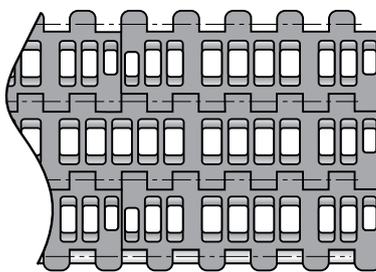
2250 FG



Flat Top



Flush-Grid



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Weiter



Mustermodule

3 Zoll (76,2 mm) Höhe



2 Zoll (50,8 mm) Höhe



1 Zoll (25,4 mm) Höhe



17 mm (0.67 Zoll) seitlicher Einschnitt



34 mm (1.34 Zoll) seitlicher Einschnitt



51 mm (2 Zoll) seitlicher Einschnitt



Unsere 2250er Reihe an Kunststoffmodulbändern kann jetzt mit Platten versehen werden, um Produkte über eine Steigung zu transportieren. Die Platten können in Bänder mit Flat Top oder Flush-Grids integriert werden und in unterschiedlichen, von der FDA zugelassenen Materialien und verschiedenen Farben hergestellt werden.

Die Höhe der Platten beträgt 2 Zoll, es können aber auch die Höhen 1 Zoll und 3 Zoll spritzgeformt werden. Der Spritzguss garantiert ein glattes und hygienisches Produkt. Es ist leicht zu reinigen.

Ein Band kann mit seitlichen Einschnitten auf den Platten gefertigt werden, um eine ausreichende Stabilität der Bänder in der Rücklaufstrecke der Förderanlage zu gewährleisten. Die seitlichen Einschnitte können 17, 34 oder 51 mm betragen, wobei 51 mm der Standard ist. Bei breiteren Bändern ist es sogar möglich, zwischen den Platten 1, 2 oder 3 Kerben zu setzen.

Der Abstand zwischen 2 Reihen von Platten kann wie gewünscht festgelegt werden. Sie können einfach die Teilung zwischen den Reihen angeben, die die Platten tragen.

Weiter

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 6 5 b

25,4 mm (1") 2250 Modulbänder mit Platten

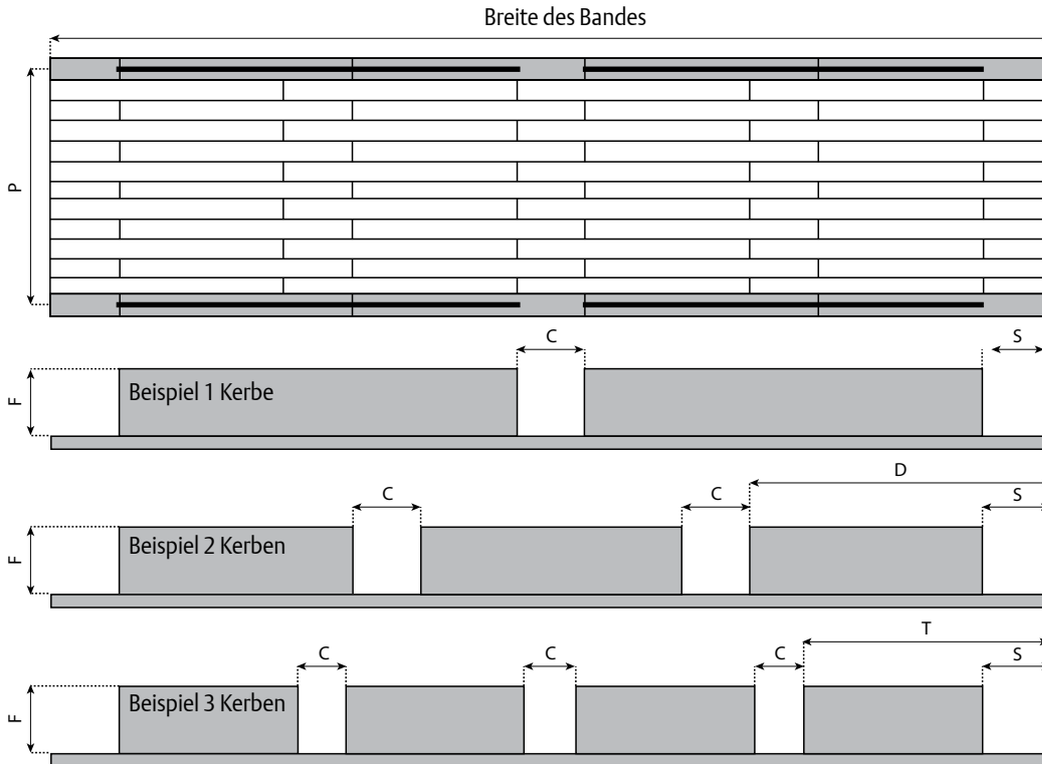
www.SystemPlastSmartGuide.com

Fragebogen

2250 FT



2250 FG



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

◀ Zurück

Im Folgenden finden Sie das Muster eines Fragebogens. Wenn Sie die Bandversion auswählen und die Kästchen neben den von Ihnen benötigten Abmessungen markieren, können wir genau das passende Band für Sie herstellen!

Fragebogen – Band mit Platten				
Reihe	<input type="checkbox"/>	2250		
Form	<input type="checkbox"/>	Flat Top		
	<input type="checkbox"/>	Flush-Grid		
Breite in mm	<input type="checkbox"/>	Standard: Mehrfache von 85 mm	<input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/>	Spezial: Mehrfache von 17 mm	<input type="text"/>	
Material	<input type="checkbox"/>	LFG (POM Grau)	<input type="checkbox"/>	Unterschiedlich:
	<input type="checkbox"/>	LFW (POM Weiß)	<input type="checkbox"/>	Farbe:
	<input type="checkbox"/>	PPW (PP Weiß)	<input type="checkbox"/>	
Höhe der Platte [F]	<input type="checkbox"/>	Bevorzugt: 2 Zoll (51 mm)	<input type="checkbox"/>	1 Zoll (25 mm)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	3 Zoll (76 mm; Maximum)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Spezial unterschiedlich: <input type="text"/> mm
Teilung der Platten [P]	<input type="checkbox"/>	1 Reihe Platten alle:	<input type="text"/>	Teilungen
Seitliche Einschnitte [S]	<input type="checkbox"/>	Standard: keine seitlichen Einschnitte	<input type="checkbox"/>	17 mm
	<input type="checkbox"/>	Standard: 51 mm	<input type="checkbox"/>	34 mm
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Spezial unterschiedlich: <input type="text"/> mm
Kerbe	<input type="checkbox"/>	Standard: keine Kerbe	<input type="checkbox"/>	Spezial: 2 Kerben symmetrisch
	<input type="checkbox"/>	Standard: 1 Kerbe mittig	<input type="checkbox"/>	Spezial: 3 Kerben symmetrisch
Breite der Kerbe(n) [C] in mm	<input type="checkbox"/>	Standard: Mehrfache von 17 mm	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			Spezial unterschiedlich: <input type="text"/>
Abstand zwischen Seite der äußeren Kerbe zur Seite des Bandes in mm	<input type="checkbox"/>	2 Kerben, Abstand D	<input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/>	3 Kerben, Abstand T	<input type="text"/>	

◀ Zurück

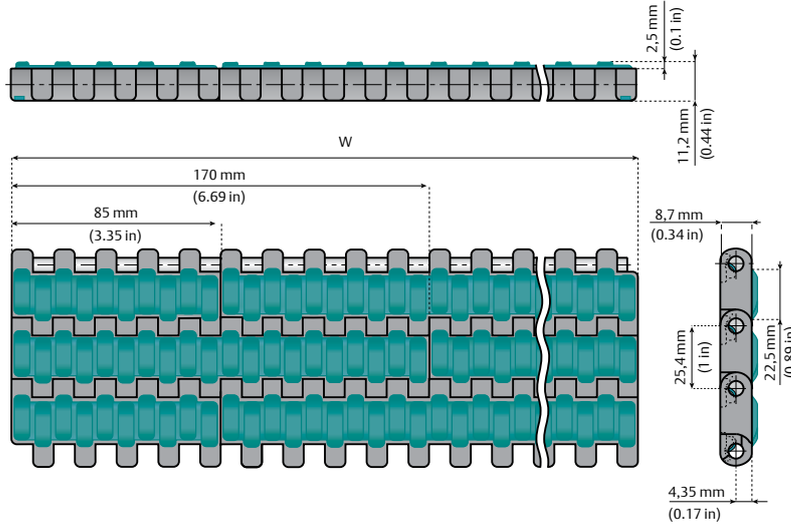
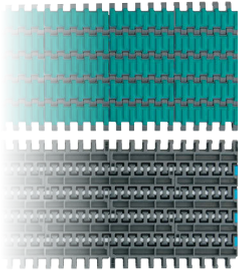
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30370a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

Gummioberfläche bei jeder Teilung

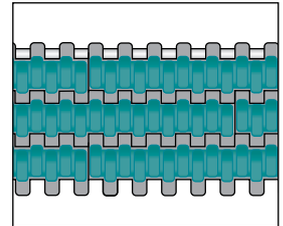
www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau
Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)
Max. Nutzlast: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

VG 2250 Einsatz bei jeder Teilung



Gewicht: 8,7 kg/m² (1.77 lbs/ft.²)

30395a

Standardmaterialien

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

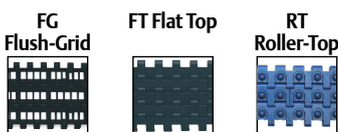
712110a

TPR (Aquablau)
Thermoplastisches Gummi

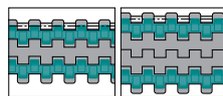
Materialangaben:

712250a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



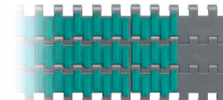
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Für Einschnitte in jeder 2. oder 3. Teilung siehe:

30370b

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm



Auch erhältlich mit seitlichem Einschnitt. Siehe:

30380a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	LFG2250FT-M0085VG
170	6.69	LFG2250FT-M0170VG
255	10.04	LFG2250FT-M0255VG
340	13.39	LFG2250FT-M0340VG
425	16.73	LFG2250FT-M0425VG
510	20.08	LFG2250FT-M0510VG
595	23.43	LFG2250FT-M0595VG
680	26.77	LFG2250FT-M0680VG
765	30.12	LFG2250FT-M0765VG
850	33.46	LFG2250FT-M0850VG
935	36.81	LFG2250FT-M0935VG
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VG
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VG
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VG
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VG
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VG
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VG
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VG
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VG
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VG
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VG
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VG
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VG
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VG

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

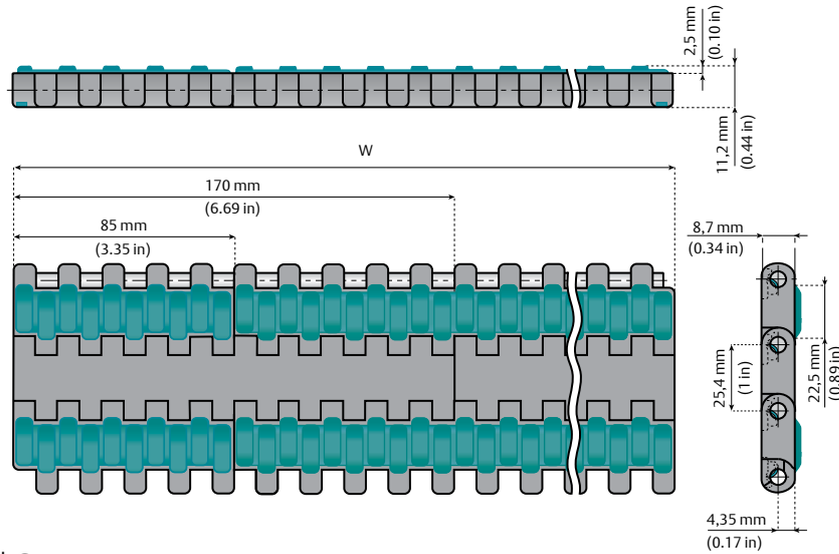
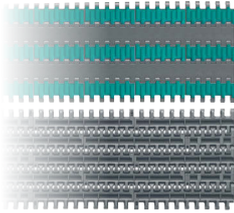
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 7 0 b

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

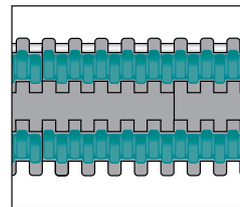
Gummioberfläche bei jeder 2. und 3. Teilung



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

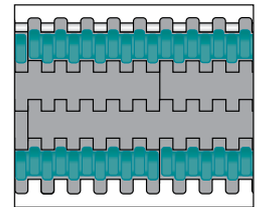
Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau
Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)
Max. Nutzlast: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

VG2 2250
Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht:
8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft.²)

VG3 2250
Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht:
7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft.²)

3 0 3 9 5 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FG
Flush-Grid

FT Flat Top

RT Roller-Top

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm

Auch erhältlich mit seitlichem Einschnitt. Siehe: **3 0 3 8 0 a**

Für Einsätze bei jeder Teilung siehe: **3 0 3 7 0 a**

Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterialien

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben: **7 1 2 1 0 a**

TPR (Aquablau)
Thermoplastisches Gummi

Materialangaben: **7 1 2 5 0 a**

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	LFG2250FT-M0085VG-2	LFG2250FT-M0085VG-3
170	6.69	LFG2250FT-M0170VG-2	LFG2250FT-M0170VG-3
255	10.04	LFG2250FT-M0255VG-2	LFG2250FT-M0255VG-3
340	13.39	LFG2250FT-M0340VG-2	LFG2250FT-M0340VG-3
425	16.73	LFG2250FT-M0425VG-2	LFG2250FT-M0425VG-3
510	20.08	LFG2250FT-M0510VG-2	LFG2250FT-M0510VG-3
595	23.43	LFG2250FT-M0595VG-2	LFG2250FT-M0595VG-3
680	26.77	LFG2250FT-M0680VG-2	LFG2250FT-M0680VG-3
765	30.12	LFG2250FT-M0765VG-2	LFG2250FT-M0765VG-3
850	33.46	LFG2250FT-M0850VG-2	LFG2250FT-M0850VG-3
935	36.81	LFG2250FT-M0935VG-2	LFG2250FT-M0935VG-3
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VG-2	LFG2250FT-M1020VG-3
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VG-2	LFG2250FT-M1105VG-3
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VG-2	LFG2250FT-M1190VG-3
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VG-2	LFG2250FT-M1275VG-3
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VG-2	LFG2250FT-M1360VG-3
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VG-2	LFG2250FT-M1445VG-3
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VG-2	LFG2250FT-M1530VG-3
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VG-2	LFG2250FT-M1615VG-3
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VG-2	LFG2250FT-M1700VG-3
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VG-2	LFG2250FT-M1785VG-3
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VG-2	LFG2250FT-M1870VG-3
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VG-2	LFG2250FT-M1955VG-3
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VG-2	LFG2250FT-M2040VG-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



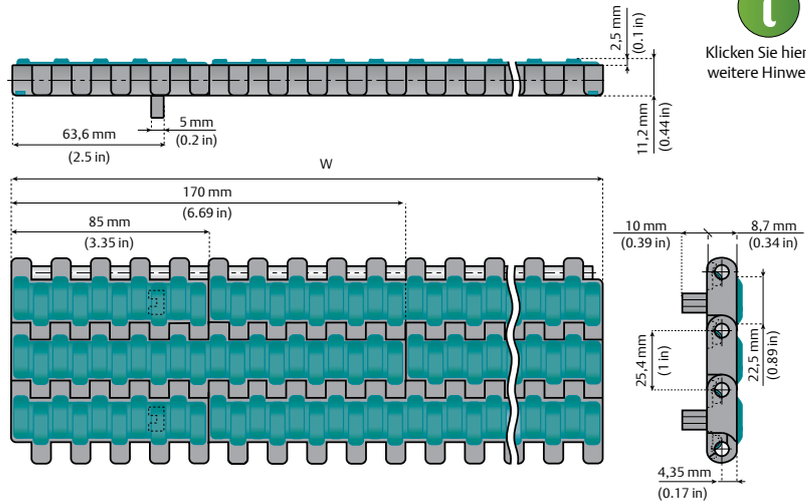
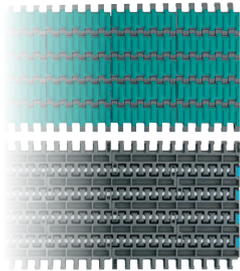
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30370c

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

Versionen mit Positionierern/Gummioberfläche

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau
Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)
Max. Nutzlast: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

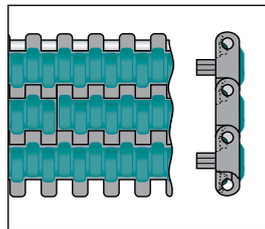
Auch seitlich eingerückt erhältlich. Siehe:

30380a

Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

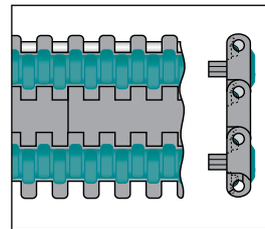
30395a

VG 2250P1 Einsatz bei jeder Teilung



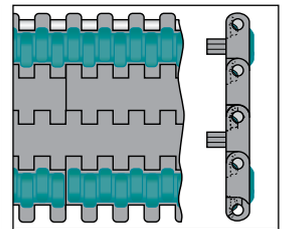
Gewicht: 8,7 Kg/m² (1.77 lbs/ft.²)

VG2 2250 P1 Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht: 8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft.²)

VG3 2250 P1 Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht: 7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft.²)

Standardmaterial

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

712110a

TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FG Flush-Grid **FT Flat Top** **RT Roller-Top**

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1") Dicke: 8,7 mm

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll			
85	3.35	LFG2250FT-P-M0085VG	LFG2250FT-P-M0085VG-2	LFG2250FT-P-M0085VG-3
170	6.69	LFG2250FT-P-M0170VG	LFG2250FT-P-M0170VG-2	LFG2250FT-P-M0170VG-3
255	10.04	LFG2250FT-P-M0255VG	LFG2250FT-P-M0255VG-2	LFG2250FT-P-M0255VG-3
340	13.39	LFG2250FT-P-M0340VG	LFG2250FT-P-M0340VG-2	LFG2250FT-P-M0340VG-3
425	16.73	LFG2250FT-P-M0425VG	LFG2250FT-P-M0425VG-2	LFG2250FT-P-M0425VG-3
510	20.08	LFG2250FT-P-M0510VG	LFG2250FT-P-M0510VG-2	LFG2250FT-P-M0510VG-3
595	23.43	LFG2250FT-P-M0595VG	LFG2250FT-P-M0595VG-2	LFG2250FT-P-M0595VG-3
680	26.77	LFG2250FT-P-M0680VG	LFG2250FT-P-M0680VG-2	LFG2250FT-P-M0680VG-3
765	30.12	LFG2250FT-P-M0765VG	LFG2250FT-P-M0765VG-2	LFG2250FT-P-M0765VG-3
850	33.46	LFG2250FT-P-M0850VG	LFG2250FT-P-M0850VG-2	LFG2250FT-P-M0850VG-3
935	36.81	LFG2250FT-P-M0935VG	LFG2250FT-P-M0935VG-2	LFG2250FT-P-M0935VG-3
1020	40.16	LFG2250FT-P-M1020VG	LFG2250FT-P-M1020VG-2	LFG2250FT-P-M1020VG-3
1105	43.50	LFG2250FT-P-M1105VG	LFG2250FT-P-M1105VG-2	LFG2250FT-P-M1105VG-3
1190	46.85	LFG2250FT-P-M1190VG	LFG2250FT-P-M1190VG-2	LFG2250FT-P-M1190VG-3
1275	50.20	LFG2250FT-P-M1275VG	LFG2250FT-P-M1275VG-2	LFG2250FT-P-M1275VG-3
1360	53.54	LFG2250FT-P-M1360VG	LFG2250FT-P-M1360VG-2	LFG2250FT-P-M1360VG-3
1445	56.89	LFG2250FT-P-M1445VG	LFG2250FT-P-M1445VG-2	LFG2250FT-P-M1445VG-3
1530	60.24	LFG2250FT-P-M1530VG	LFG2250FT-P-M1530VG-2	LFG2250FT-P-M1530VG-3
1615	63.58	LFG2250FT-P-M1615VG	LFG2250FT-P-M1615VG-2	LFG2250FT-P-M1615VG-3
1700	66.93	LFG2250FT-P-M1700VG	LFG2250FT-P-M1700VG-2	LFG2250FT-P-M1700VG-3
1785	70.28	LFG2250FT-P-M1785VG	LFG2250FT-P-M1785VG-2	LFG2250FT-P-M1785VG-3
1870	73.62	LFG2250FT-P-M1870VG	LFG2250FT-P-M1870VG-2	LFG2250FT-P-M1870VG-3
1955	76.97	LFG2250FT-P-M1955VG	LFG2250FT-P-M1955VG-2	LFG2250FT-P-M1955VG-3
2040	80.31	LFG2250FT-P-M2040VG	LFG2250FT-P-M2040VG-2	LFG2250FT-P-M2040VG-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

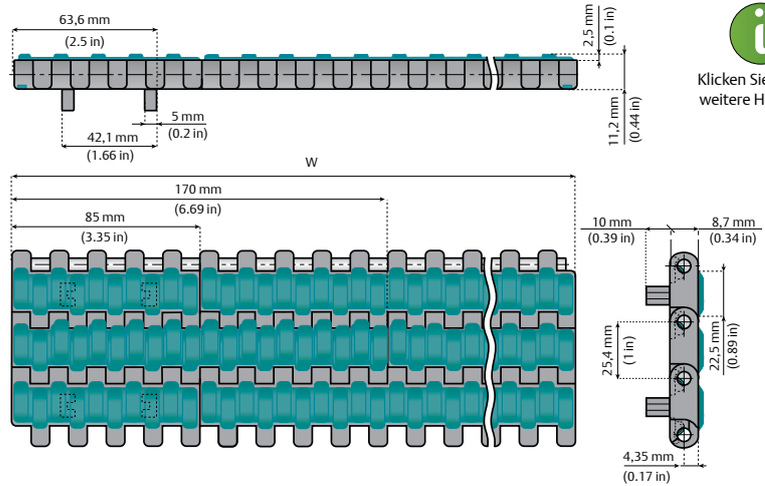
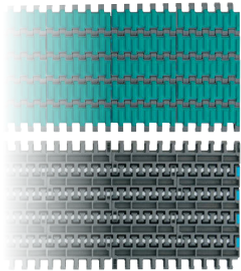
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30370d

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

Versionen mit Zwillingpositionierern/Gummioberfläche



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

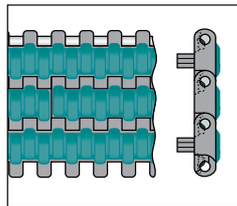
breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage



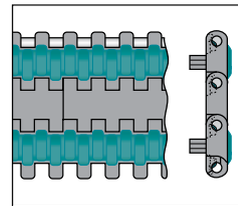
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

VG 2250P2 Einsatz bei jeder Teilung



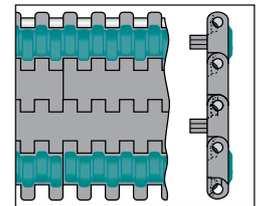
Gewicht: 8,7 Kg/m² (1.77 lbs/ft.²)

VG2 2250 P2 Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht: 8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft.²)

VG3 2250 P2 Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht: 7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft.²)

Standardmaterialien

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

71210a

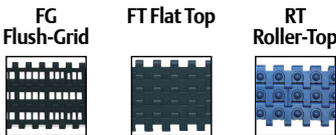
TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

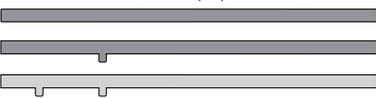
Materialangaben:

71250a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"): **FG Flush-Grid**, **FT Flat Top**, **RT Roller-Top**



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm



Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	LFG2250FT-PT-M0085VG
170	6.69	LFG2250FT-PT-M0170VG
255	10.04	LFG2250FT-PT-M0255VG
340	13.39	LFG2250FT-PT-M0340VG
425	16.73	LFG2250FT-PT-M0425VG
510	20.08	LFG2250FT-PT-M0510VG
595	23.43	LFG2250FT-PT-M0595VG
680	26.77	LFG2250FT-PT-M0680VG
765	30.12	LFG2250FT-PT-M0765VG
850	33.46	LFG2250FT-PT-M0850VG
935	36.81	LFG2250FT-PT-M0935VG
1020	40.16	LFG2250FT-PT-M1020VG
1105	43.50	LFG2250FT-PT-M1105VG
1190	46.85	LFG2250FT-PT-M1190VG
1275	50.20	LFG2250FT-PT-M1275VG
1360	53.54	LFG2250FT-PT-M1360VG
1445	56.89	LFG2250FT-PT-M1445VG
1530	60.24	LFG2250FT-PT-M1530VG
1615	63.58	LFG2250FT-PT-M1615VG
1700	66.93	LFG2250FT-PT-M1700VG
1785	70.28	LFG2250FT-PT-M1785VG
1870	73.62	LFG2250FT-PT-M1870VG
1955	76.97	LFG2250FT-PT-M1955VG
2040	80.31	LFG2250FT-PT-M2040VG

Artikelbezeichnung	
LFG2250FT-PT-M0085VG-2	
LFG2250FT-PT-M0170VG-2	
LFG2250FT-PT-M0255VG-2	
LFG2250FT-PT-M0340VG-2	
LFG2250FT-PT-M0425VG-2	
LFG2250FT-PT-M0510VG-2	
LFG2250FT-PT-M0595VG-2	
LFG2250FT-PT-M0680VG-2	
LFG2250FT-PT-M0765VG-2	
LFG2250FT-PT-M0850VG-2	
LFG2250FT-PT-M0935VG-2	
LFG2250FT-PT-M1020VG-2	
LFG2250FT-PT-M1105VG-2	
LFG2250FT-PT-M1190VG-2	
LFG2250FT-PT-M1275VG-2	
LFG2250FT-PT-M1360VG-2	
LFG2250FT-PT-M1445VG-2	
LFG2250FT-PT-M1530VG-2	
LFG2250FT-PT-M1615VG-2	
LFG2250FT-PT-M1700VG-2	
LFG2250FT-PT-M1785VG-2	
LFG2250FT-PT-M1870VG-2	
LFG2250FT-PT-M1955VG-2	
LFG2250FT-PT-M2040VG-2	

Artikelbezeichnung	
LFG2250FT-PT-M0085VG-3	
LFG2250FT-PT-M0170VG-3	
LFG2250FT-PT-M0255VG-3	
LFG2250FT-PT-M0340VG-3	
LFG2250FT-PT-M0425VG-3	
LFG2250FT-PT-M0510VG-3	
LFG2250FT-PT-M0595VG-3	
LFG2250FT-PT-M0680VG-3	
LFG2250FT-PT-M0765VG-3	
LFG2250FT-PT-M0850VG-3	
LFG2250FT-PT-M0935VG-3	
LFG2250FT-PT-M1020VG-3	
LFG2250FT-PT-M1105VG-3	
LFG2250FT-PT-M1190VG-3	
LFG2250FT-PT-M1275VG-3	
LFG2250FT-PT-M1360VG-3	
LFG2250FT-PT-M1445VG-3	
LFG2250FT-PT-M1530VG-3	
LFG2250FT-PT-M1615VG-3	
LFG2250FT-PT-M1700VG-3	
LFG2250FT-PT-M1785VG-3	
LFG2250FT-PT-M1870VG-3	
LFG2250FT-PT-M1955VG-3	
LFG2250FT-PT-M2040VG-3	

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

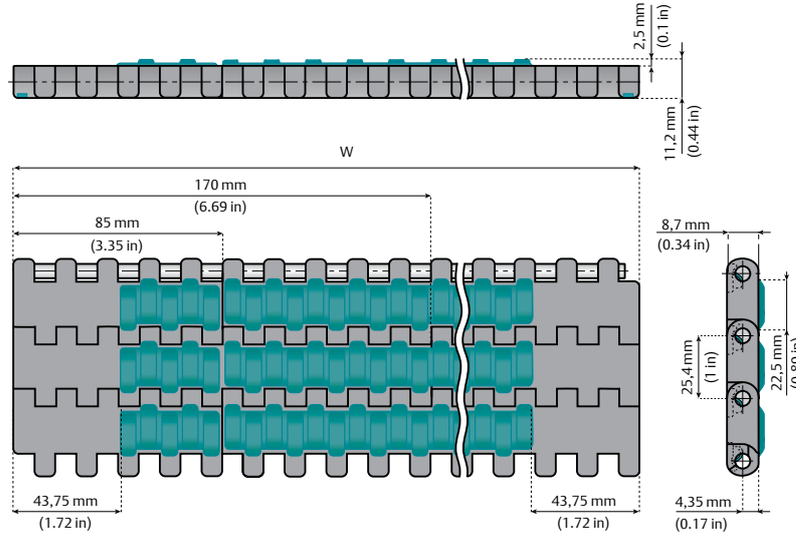
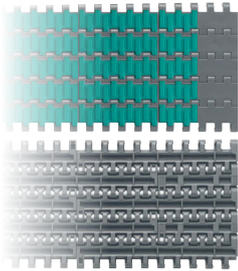
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 8 0 a

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

Gummioberfläche bei jeder Teilung und seitlich eingerückt



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Versionen mit seitlichem Einschnitt

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

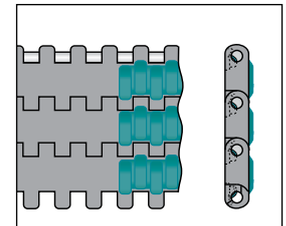
Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

VGS 2250 Einsatz bei jeder Teilung



Gewicht:

8,7 Kg/m² (1.77 lbs/ft.²)

Standardmaterialien

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

TPR (Aquablau)
Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

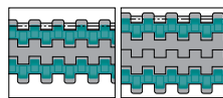
7 1 2 5 0 a



3 0 3 9 5 a

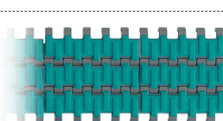


Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Für Einsätze bei jeder 2. oder 3. Teilung siehe:

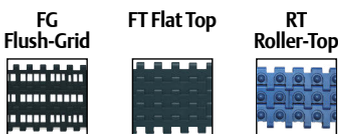
3 0 3 8 0 b



Für eine Gummioberfläche auf voller Breite siehe:

3 0 3 7 0 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
255	10.04	LFG2250FT-M0255VGS
340	13.39	LFG2250FT-M0340VGS
425	16.73	LFG2250FT-M0425VGS
510	20.08	LFG2250FT-M0510VGS
595	23.43	LFG2250FT-M0595VGS
680	26.77	LFG2250FT-M0680VGS
765	30.12	LFG2250FT-M0765VGS
850	33.46	LFG2250FT-M0850VGS
935	36.81	LFG2250FT-M0935VGS
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VGS
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VGS
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VGS
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VGS
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VGS
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VGS
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VGS
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VGS
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VGS
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VGS
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VGS
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VGS
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VGS

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



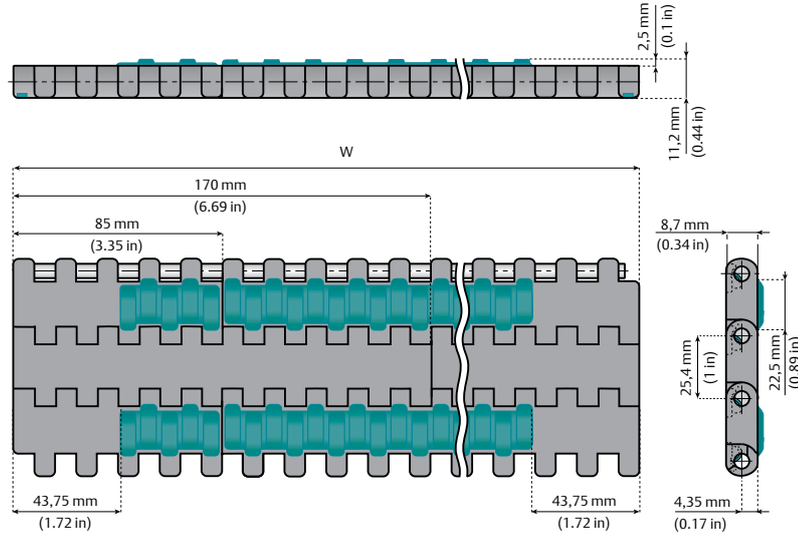
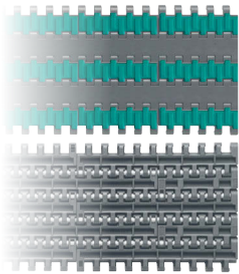
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30380b

www.SystemPlastSmartGuide.com

25,4 mm (1") 2250 modulare Bänder – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

Gummioberfläche bei jeder 2. und 3. Teilung und seitlich eingerückt



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Versionen mit seitlichem Einschnitt

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 25000 N/m (1700 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 1.700 mm (66.93 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 1.700 mm (66.93 Zoll): auf Anfrage

Standardmaterialien

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

711210a

TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

711250a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FG
Flush-Grid



FT Flat Top



RT
Roller-Top



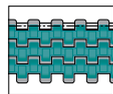
Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 8,7 mm



30395a

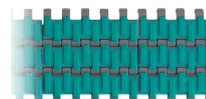


Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Für Einsätze an jeder Teilung siehe:

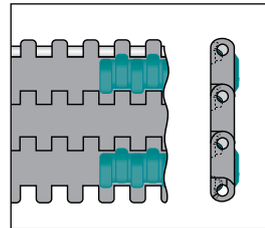
30380a



Für eine Gummioberfläche auf voller Breite siehe:

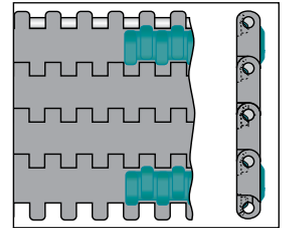
30370a

VGS2 2250
Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht:
8,1 Kg/m² (1.66 lbs/ft.²)

VGS3 2250
Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht:
7,8 Kg/m² (1.59 lbs/ft.²)

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	in	
170	6.69	LFG2250FT-M0170VGS-2
255	10.04	LFG2250FT-M0255VGS-2
340	13.39	LFG2250FT-M0340VGS-2
425	16.73	LFG2250FT-M0425VGS-2
510	20.08	LFG2250FT-M0510VGS-2
595	23.43	LFG2250FT-M0595VGS-2
680	26.77	LFG2250FT-M0680VGS-2
765	30.12	LFG2250FT-M0765VGS-2
850	33.46	LFG2250FT-M0850VGS-2
935	36.81	LFG2250FT-M0935VGS-2
1020	40.16	LFG2250FT-M1020VGS-2
1105	43.50	LFG2250FT-M1105VGS-2
1190	46.85	LFG2250FT-M1190VGS-2
1275	50.20	LFG2250FT-M1275VGS-2
1360	53.54	LFG2250FT-M1360VGS-2
1445	56.89	LFG2250FT-M1445VGS-2
1530	60.24	LFG2250FT-M1530VGS-2
1615	63.58	LFG2250FT-M1615VGS-2
1700	66.93	LFG2250FT-M1700VGS-2
1785	70.28	LFG2250FT-M1785VGS-2
1870	73.62	LFG2250FT-M1870VGS-2
1955	76.97	LFG2250FT-M1955VGS-2
2040	80.31	LFG2250FT-M2040VGS-2

Artikelbezeichnung
LFG2250FT-M0170VGS-3
LFG2250FT-M0255VGS-3
LFG2250FT-M0340VGS-3
LFG2250FT-M0425VGS-3
LFG2250FT-M0510VGS-3
LFG2250FT-M0595VGS-3
LFG2250FT-M0680VGS-3
LFG2250FT-M0765VGS-3
LFG2250FT-M0850VGS-3
LFG2250FT-M0935VGS-3
LFG2250FT-M1020VGS-3
LFG2250FT-M1105VGS-3
LFG2250FT-M1190VGS-3
LFG2250FT-M1275VGS-3
LFG2250FT-M1360VGS-3
LFG2250FT-M1445VGS-3
LFG2250FT-M1530VGS-3
LFG2250FT-M1615VGS-3
LFG2250FT-M1700VGS-3
LFG2250FT-M1785VGS-3
LFG2250FT-M1870VGS-3
LFG2250FT-M1955VGS-3
LFG2250FT-M2040VGS-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 9 5 a

Kettenräder und Umlenkrollen

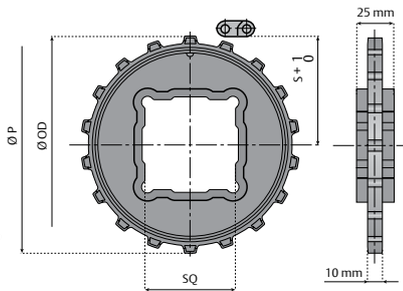
www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band 2250 – 2253FT

Hinweis:

- Kettenräder mit einzelner Nut können für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede von maximal 30°C verwendet werden.

- Bei breiteren Bändern oder höheren Temperaturunterschieden müssen Kettenräder mit quadratischen Bohrlochern oder mit runden Bohrlochern mit doppelter Nut verwendet werden.
- Kettenantriebsräder werden so gefertigt, dass sie eng am Schaft anliegen.
- Um Kettenräder mit einzelner Nut, die sich frei auf dem Schaft bewegen können, zu bestellen, fügen Sie einfach den Buchstaben „P“ (= Plus) zur vorhandenen Artikelbezeichnung hinzu. Beispiel: Artikelbezeichnung **2250-14R30M-DS-P**



Nicht geeignet für 2253RT-Bänder!



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Kettenräder für Bänder der Reihen 2250 und 2253FT

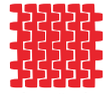
	Spritzgegossene Kettenantriebsräder – einteilig unverankert	
Z	Ø 40x40	Ø 60x60
Artikelbezeichnung		
12	2250-12-S40M-D	-
15	2250-15-S40M-D	2250-15-S60M-D
18	2250-18-S40M-D	2250-18-S60M-D

Material: Polyamid



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 3 9 5 b
3 0 3 9 5 c



Siehe Bänder 1" Teilung (25,4 mm):

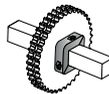
3 0 3 0 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
12	98	98,14	44,7
14	114	114,18	52,7
15	122	122,2	56,7
16	130	130,2	60,7
18	146	146,27	68,8
20	162	162,37	76,8

Eigenschaften: Diese Umlenkrollen gleiten frei am Schaft entlang.

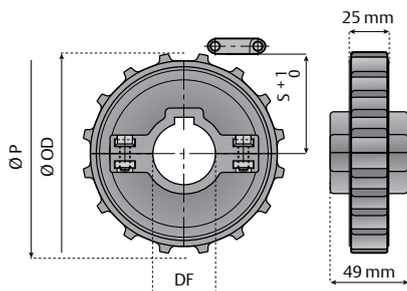


Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

Nicht geeignet für Bänder der 2253-Reihe!

Kettenräder für Bänder der Reihe 2250



	Spritzgegossene Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz			
Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
Artikelbezeichnung				
14	2250-14R30M-DS	2250-14R35M-DS	2250-14R40M-DS	-
16	2250-16R30M-DS	2250-16R35M-DS	2250-16R40M-DS	2250-16R45M-DS
18	2250-18R30M-DS	2250-18R35M-DS	2250-18R40M-DS	2250-18R45M-DS
20	2250-20R30M-DS	2250-20R35M-DS	2250-20R40M-DS	2250-20R45M-DS
	Spritzgegossene Rücklaufkettenräder – geteilt			
14	2250-14R30M-RS	2250-14R35M-RS	2250-14R40M-RS	-
16	2250-16R30M-RS	2250-16R35M-RS	2250-16R40M-RS	2250-16R45M-RS
18	2250-18R30M-RS	2250-18R35M-RS	2250-18R40M-RS	2250-18R45M-RS
20	2250-20R30M-RS	2250-20R35M-RS	2250-20R40M-RS	2250-20R45M-RS
	Spritzgegossene Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – geteilt unverankert			
Z	Ø 30x30	-	Ø 40x40	-
14	2250-14S30M-DS	-	-	-
16	2250-16S30M-DS	-	2250-16S40M-DS	-
18	2250-18S30M-DS	-	2250-18S40M-DS	-
20	2250-20S30M-DS	-	2250-20S40M-DS	-

Material: verstärktes Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus vernickeltem Messing
Hinweis: Diese Kettenräder können nicht verwendet werden für Bandtyp 2253RT.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 9 5 b

Kettenräder und Umlenkrollen

www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band 2250

Hinweis:

- Kettenräder mit einzelner Nut können für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede von maximal 30°C verwendet werden.
- Bei breiteren Bändern oder höheren Temperaturunterschieden müssen Kettenräder mit quadratischen Bohrlöchern oder mit runden Bohrlöchern mit doppelter Nut verwendet werden.
- Kettenantriebsräder werden so gefertigt, dass sie eng am Schaft anliegen.
- Um Kettenräder mit einzelner Nut, die sich frei auf dem Schaft bewegen können, zu bestellen, fügen Sie einfach den Buchstaben „P“ (= Plus) zur vorhandenen Artikelbezeichnung hinzu.
Beispiel: Artikelbezeichnung: **2250-12R25M-DMS-P**



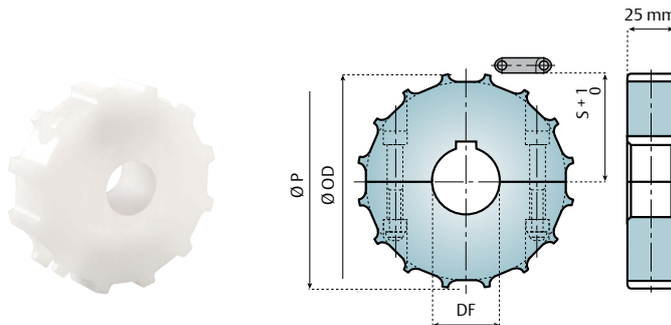
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Stellringe siehe:
5 4 6 3 0 a

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
12	98	98,14	44,7
14	114	114,18	52,7
16	130	130,2	60,7
18	146	146,27	68,8
20	162	162,37	76,8

Eigenschaften: Diese Umlenkrollen gleiten frei am Schaft entlang.



Nicht geeignet für Bänder der 2253-Reihe!

Kettenräder für Bänder der Reihe 2250

Z	Ø 18*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
	Artikelbezeichnung				
12	-	2250-12R25M-DMS	2250-12R30M-DMS	2250-12R35M-DMS	2250-12R40M-DMS
14	-	2250-14R25M-DMS	2250-14R30M-DMS	2250-14R35M-DMS	2250-14R40M-DMS
16	-	2250-16R25M-DMS	2250-16R30M-DMS	2250-16R35M-DMS	2250-16R40M-DMS
18	-	2250-18R25M-DMS	2250-18R30M-DMS	2250-18R35M-DMS	2250-18R40M-DMS
20	-	2250-20R25M-DMS	2250-20R30M-DMS	2250-20R35M-DMS	2250-20R40M-DMS

Z	Artikelbezeichnung				
	12	2250-12R18M-RMS	2250-12R25M-RMS	2250-12R30M-RMS	2250-12R35M-RMS
14	2250-14R18M-RMS	2250-14R25M-RMS	2250-14R30M-RMS	2250-14R35M-RMS	2250-14R40M-RMS
16	2250-16R18M-RMS	2250-16R25M-RMS	2250-16R30M-RMS	2250-16R35M-RMS	2250-16R40M-RMS
18	2250-18R18M-RMS	2250-18R25M-RMS	2250-18R30M-RMS	2250-18R35M-RMS	2250-18R40M-RMS
20	2250-20R18M-RMS	2250-20R25M-RMS	2250-20R30M-RMS	2250-20R35M-RMS	2250-20R40M-RMS

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Eigenschaften: Diese Zwischenräder gleiten frei am Schaft entlang. *Einfache Bohrung



Siehe Bänder 1" Teilung (25,4 mm):

3 0 3 0 0 a



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 3 9 5 a

3 0 3 9 5 c



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 9 5 c

Kettenräder und Umlenkrollen

www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band der Serie 2250

Hinweis:

- Kettenräder mit einzelner Federnut können für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede bis maximal 30°C verwendet werden.
- Bei breiteren Bändern oder höheren Temperaturunterschieden müssen Kettenräder mit quadratischen Bohrlöchern oder mit runden Bohrlöchern mit doppelter Nut verwendet werden.

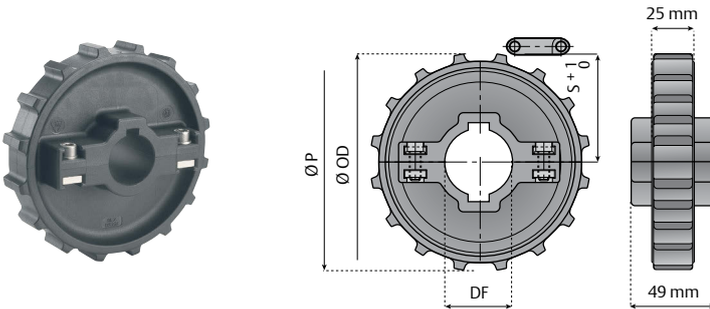


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Stellingring siehe:

5 4 6 3 0 a



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
12	98	98,14	44,7
14	114	114,18	52,7
16	130	130,2	60,7
18	146	146,27	68,8
20	162	162,37	76,8



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Nicht geeignet für Bänder der Reihe 2253!



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 3 9 5 a
3 0 3 9 5 b



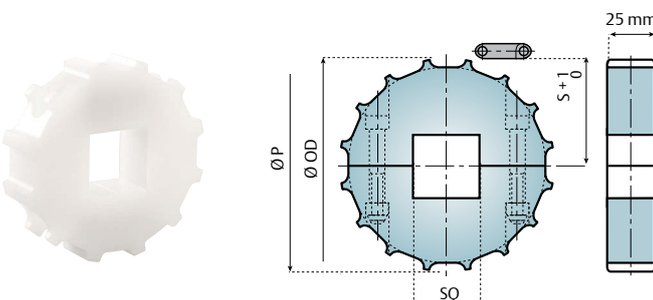
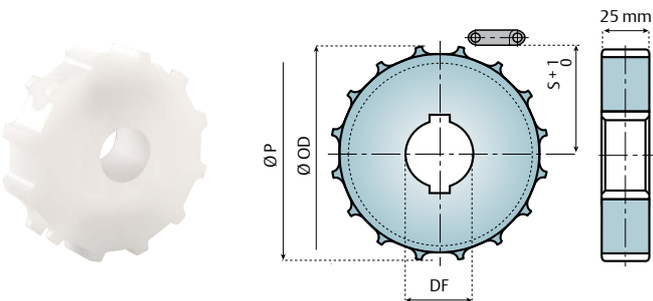
Siehe Bänder 1" Teilung (25,4 mm):

3 0 3 0 0 a

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	Artikelbezeichnung			
14	2250-14R30M-DS-PK2	2250-14R35M-DS-PK2	2250-14R40M-DS-PK2	-
16	2250-16R30M-DS-PK2	2250-16R35M-DS-PK2	2250-16R40M-DS-PK2	2250-16R45M-DS-PK2
18	2250-18R30M-DS-PK2	2250-18R35M-DS-PK2	2250-18R40M-DS-PK2	2250-18R45M-DS-PK2
20	2250-20R30M-DS-PK2	2250-20R35M-DS-PK2	2250-20R40M-DS-PK2	2250-20R45M-DS-PK2

Material: verstärktes Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus vernickeltem Messing

Nicht geeignet für Bänder der Reihe 2253!



Z	Ø 30	Ø 40
	Artikelbezeichnung	
12	2250-12R30M-DM-PK2	2250-12R40M-DM-PK2
14	2250-14R30M-DM-PK2	2250-14R40M-DM-PK2
16	2250-16R30M-DM-PK2	2250-16R40M-DM-PK2
18	2250-18R30M-DM-PK2	2250-18R40M-DM-PK2
20	2250-20R30M-DM-PK2	2250-20R40M-DM-PK2

Material: Polyamid

Z	Ø 30x30	Ø 40x40	Ø 60x60
	Artikelbezeichnung		
12	2250-12S30M-DMS	2250-12S40M-DMS	-
14	2250-14S30M-DMS	2250-14S40M-DMS	-
16	2250-16S30M-DMS	2250-16S40M-DMS	2250-16S60M-DMS
18	2250-18S30M-DMS	2250-18S40M-DMS	2250-18S60M-DMS
20	2250-20S30M-DMS	2250-20S40M-DMS	2250-20S60M-DMS

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 9 5 d

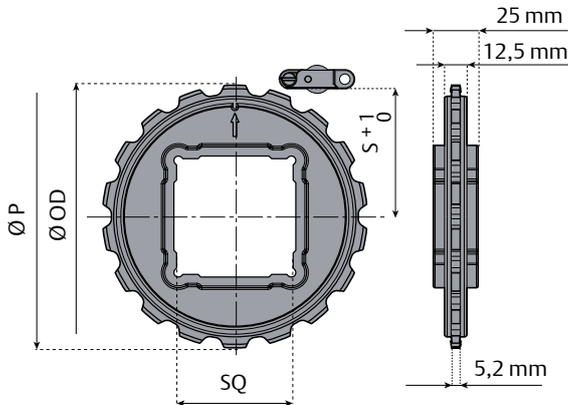
Kettenräder und Umlenkrollen

2253RT

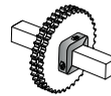
www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Kettenräder für Bänder der Reihe 2253RT



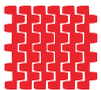
Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

	Spritzgegossene Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – einteilig, unverankert	
Z	∅ 40x40	∅ 65x65
	Artikelbezeichnung	
18	2253RT-18S40M-D	2253RT-18S65M-D

Z	∅ OD mm	∅ P mm	S mm
18	147,65	146,3	68

Material: Polyamid



Siehe Bänder der Reihe 2253 RT:

3 0 3 9 7 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 9 7 a

25,4 mm (1") Modulbänder 2253 RT – Dicke: 8,7 mm (0.34 Zoll)

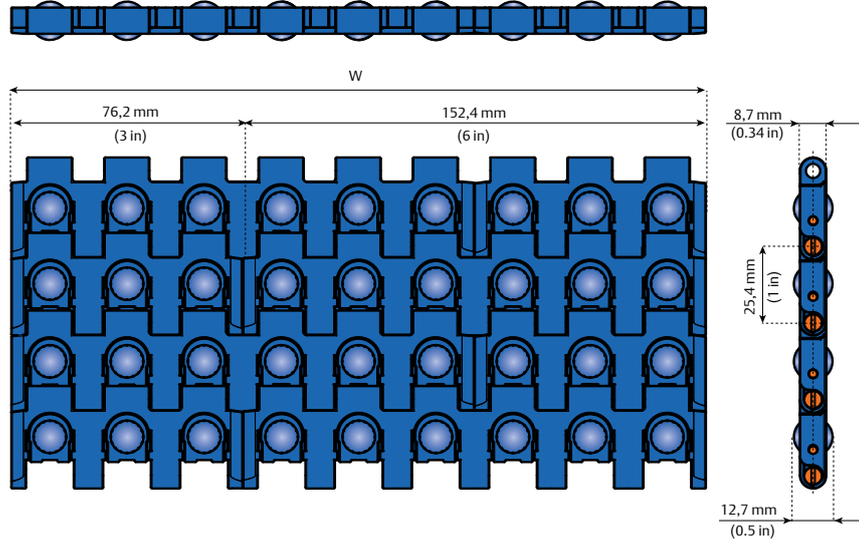
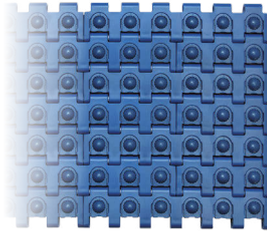
www.SystemPlastSmartGuide.com

Version mit Roller-Top



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Weiter



Rückbiegeradius: 40 mm (1.58 Zoll)
Max. Nutzlast: 9000 N/m (600 lbs/ft.)
Max. Belastung pro Kugel: 5 N (1.1 lbs)
Gewicht: 10,5 kg/m² (2.14 lbs/ft.²)
Kugelmaterail: Polyamid
Standardlänge:
 Bis zu 229 mm (9 Zoll) Breite: 1016 mm (40 Zoll)
 Über 229 mm (9 Zoll): 508 mm (20 Zoll)
Standard-Bolzenmaterial: PBT (Weiß)



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

LFB (Blau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 1 2 1 0 a



3 0 3 9 5 d

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FG Flush-Grid



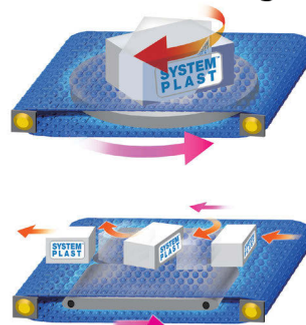
FT Flat Top



VG Gummi oberfläche



Siehe Anwendung



3 0 3 9 7 b

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
76	3.00	LFB2253RT-K300
152	6.00	LFB2253RT-K600
229	9.00	LFB2253RT-K900
305	12.00	LFB2253RT-K1200
381	15.00	LFB2253RT-K1500
457	18.00	LFB2253RT-K1800
533	21.00	LFB2253RT-K2100
610	24.00	LFB2253RT-K2400
686	27.00	LFB2253RT-K2700
762	30.00	LFB2253RT-K3000
838	33.00	LFB2253RT-K3300
914	36.00	LFB2253RT-K3600
991	39.00	LFB2253RT-K3900
1067	42.00	LFB2253RT-K4200
1143	45.00	LFB2253RT-K4500
1219	48.00	LFB2253RT-K4800
1295	51.00	LFB2253RT-K5100
1372	54.00	LFB2253RT-K5400
1448	57.00	LFB2253RT-K5700
1524	60.00	LFB2253RT-K6000
1600	63.00	LFB2253RT-K6300
1676	66.00	LFB2253RT-K6600
1753	69.00	LFB2253RT-K6900
1829	72.00	LFB2253RT-K7200
1905	75.00	LFB2253RT-K7500
1981	78.00	LFB2253RT-K7800
2057	81.00	LFB2253RT-K8100
2134	84.00	LFB2253RT-K8400
2210	87.00	LFB2253RT-K8700
2286	90.00	LFB2253RT-K9000
2362	93.00	LFB2253RT-K9300
2438	96.00	LFB2253RT-K9600
2515	99.00	LFB2253RT-K9900
2590	102.00	LFB2253RT-K10200
2666	105.00	LFB2253RT-K10500
2743	108.00	LFB2253RT-K10800
2819	111.00	LFB2253RT-K11100

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Weiter

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 9 7 b

Anwendungen für Modulbänder der Reihe 2253 RT

www.SystemPlastSmartGuide.com



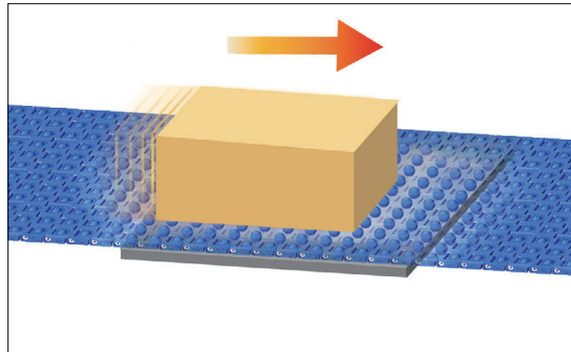
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

◀ Zurück

Doppelte Geschwindigkeit

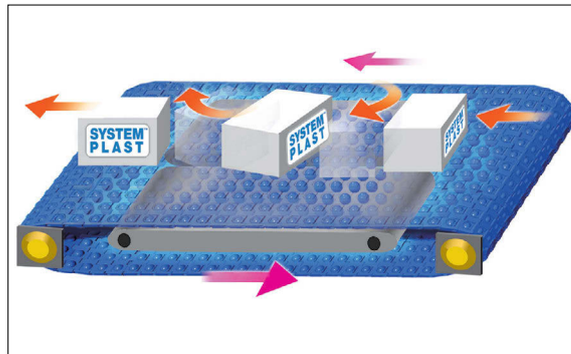
Wenn sich das Band bewegt und die Rollen mit einem festen Stützbereich verbunden sind, beginnen die Rollen sich zu drehen. Daraufhin wird das Produkt in Bewegung gesetzt, und zwar doppelt so schnell wie das Band. Diese Funktion ist sehr nützlich, wenn Produkte voneinander getrennt werden müssen.

Dank dieser Funktion kann das Band bei niedrigerer Geschwindigkeit laufen, was die Lebensdauer des Bandes verlängert und den Energieverbrauch reduziert.



Drehung bei gleichzeitiger Bewegung des Produkts

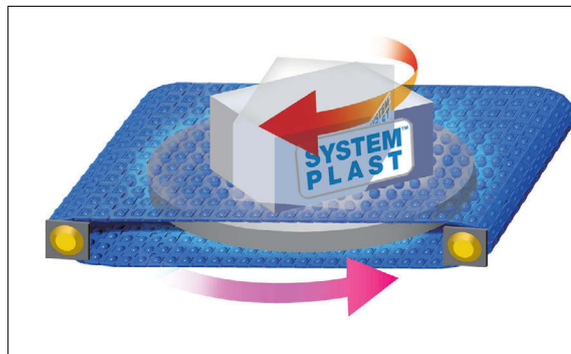
Wenn zwei parallel laufende Bänder unter den Roller-Top-Bändern positioniert sind und in verschiedene Richtungen laufen, drehen sich die Behälter in der Mitte des Bandes. Diese Bedingungen sind ideal für Anwendungen, bei denen es auf die korrekte Ausrichtung des Produkts ankommt, zum Beispiel beim Einfüllen eines Palettierers. In diesem Fall können sich die Behälter während der Drehung vorwärts bewegen.



Drehung bei angehaltenem Produkt

Beim Einsatz einer Drehscheibe unter dem Roller-Top-Band können Sie die Drehung des Produkts optimal steuern.

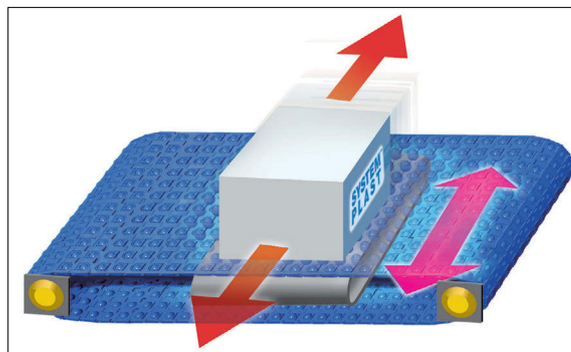
Das Roller-Top-Band muss während der Drehung angehalten werden.



Seitwärtsbewegung

Mithilfe eines zweiten aktivierten Bandes, das in einem 90°-Winkel zur Bewegungsrichtung des Roller-Top-Bandes angebracht ist, kann das System Ihre Ladung ohne externe Führung transportieren. Diese Option ist ideal für Abfallförderanlagen oder jede Anwendung, bei der das transportierte Objekt schnell im Winkel von 90° bewegt werden soll.

Die Produktpositionierung kann auch mit dieser Konfiguration erzielt werden.



◀ Zurück

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 3 9 7 z

www.SystemPlastSmartGuide.com

Anwendungsbeispiele



**Roller-Top-Bänder in
Sortier-/Positioniersystemen**

Siehe:

3 0 3 9 7 a



**Förderanlagen für Tablett
mit Dosen**

Für LBP-Bänder siehe:

3 0 5 0 0 a

Für Rollen-Seitenführungen siehe:

5 2 5 1 0 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

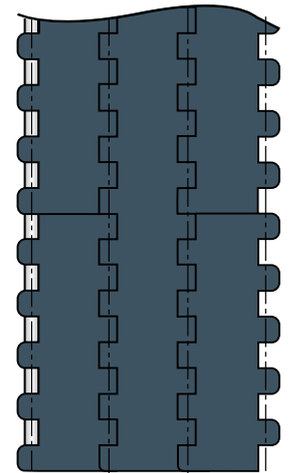
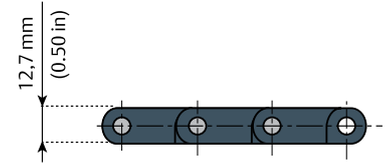
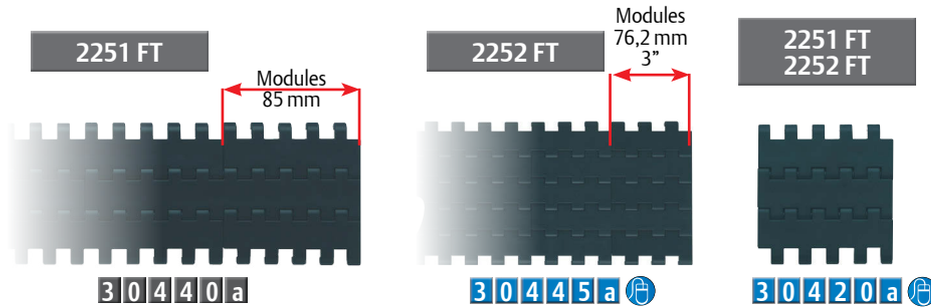
3 0 4 1 0 a

Index – Modulbänder

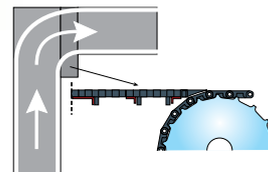
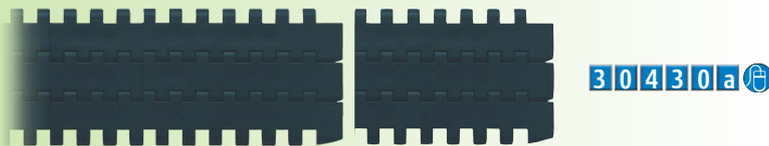
www.SystemPlastSmartGuide.com

25,4 mm (1") Teilung – Dicke: 12,7 mm (½")

Version mit Flat Top



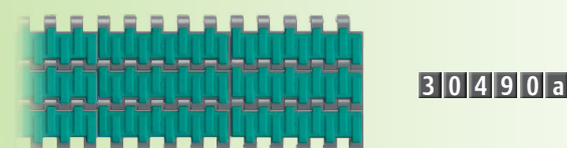
Version mit Flat Top und Transferflügel – 2251 FT



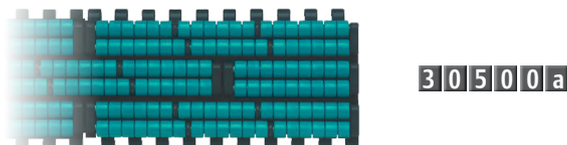
Version mit perforierter Oberfläche – 2252 PT



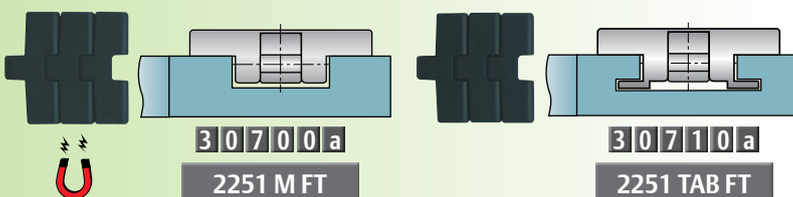
Version mit Gummioberfläche – 2251 VG



Version mit Staurollenförderern – 2251 LBP



Kurvengängiges Kettenband:



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 4 2 0 a

25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

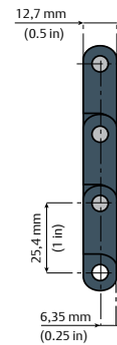
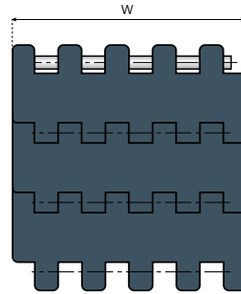
Version mit Flat Top



Neu NG evo™

NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Einspurig



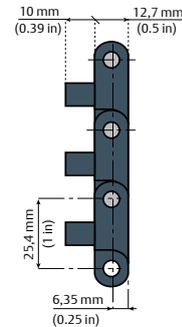
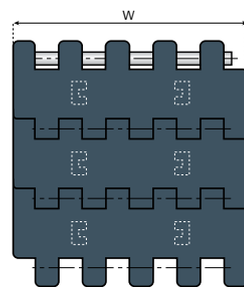
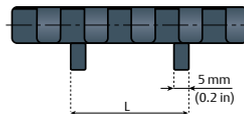
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Artikelbezeichnung	Material	Breite W		Teilung		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2252FT-K300	NGE Graublau	76,2	3	25,4	1	25	1	2600	590	1	0.67
NGE2252FT-K325		82,6	3.25					2800	620	1,2	0.81
NGE2251FT-K330		83,8	3.3					2800	620	1,2	0.81
NGE2252FT-K450		114,3	4.5					3870	860	1,6	1.07
NGE2252FT-K600		152,4	6					5220	1170	2,1	1.4
NGE2252FT-K750		190,5	7.5					6480	1460	2,7	1.81

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Einspurig mit Positionierer



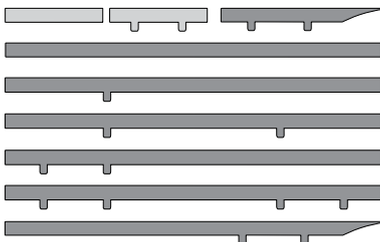
Neu NG evo™

Artikelbezeichnung	Material	L		Breite W		Teilung		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2252FT-PT-K300	NGE Graublau	43,1	1.7	76,2	3	25,4	1	25	1	2600	590	1	0.67
NGE2252FT-PT-K325		43,1	1.7	82,6	3.25					2800	620	1,2	0.81
NGE2251FT-PT-K330		42,1	1.66	83,8	3.3					2800	620	1,2	0.81
NGE2252FT-PT-K450		43,1	1.7	114,3	4.5					3870	860	1,6	1.07
NGE2252FT-PT-K600		43,1	1.7	152,4	6					5220	1170	2,1	1.4
NGE2252FT-PT-K750		43,1	1.7	190,5	7.5					6480	1460	2,7	1.81

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

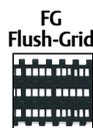


Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm



3 0 5 5 0 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a



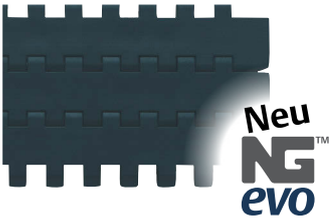
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 4 3 0 a

25,4 mm (1") 2251 mit Transferflügel – Dicke: 12,7 mm (½")

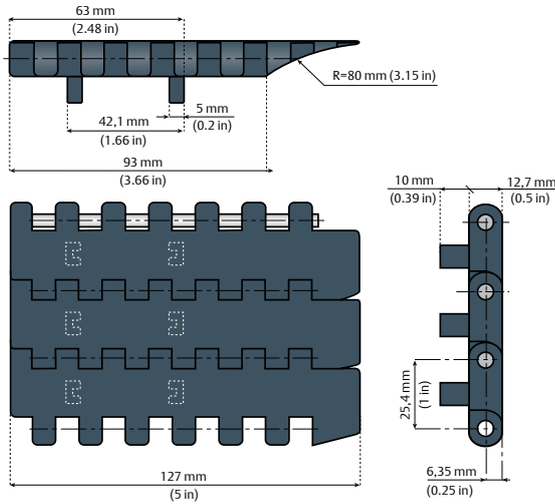
www.SystemPlastSmartGuide.com



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Einspurig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)

New Generation™

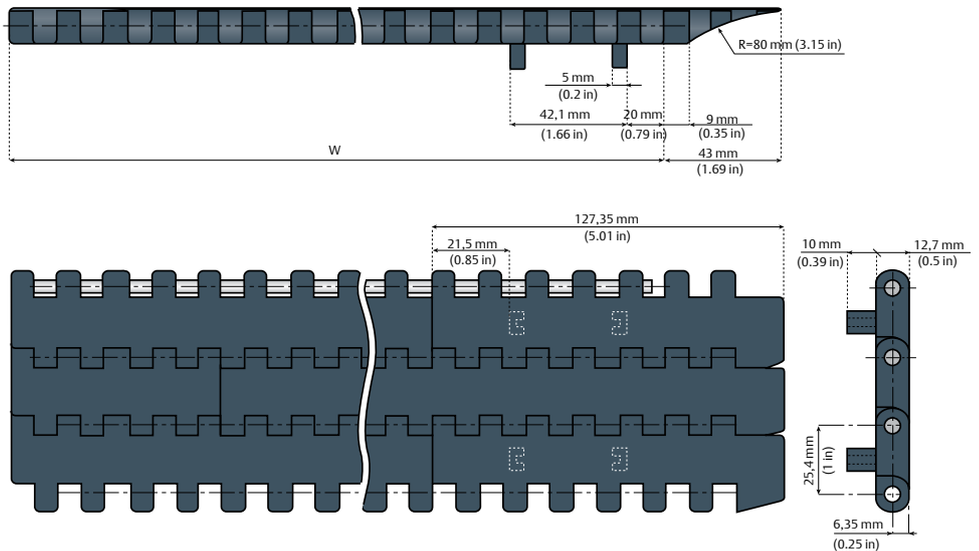
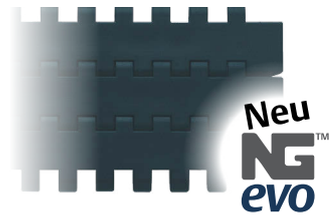
Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Artikelbezeichnung	Material	Teilung P		Rückbiegeradius		Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll	mm	Zoll	N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2251FT-PT-K330T	NGE Graublau	25,4	1	30	1.18	2900	650	1,7	1.14

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Breitere Versionen



Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)
Max. Nutzlast: 34200 N/m (2350 lbs/ft.)
Gewicht: 12,5 Kg/m² (2.55 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m 10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage



3 0 5 5 0 a

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit ebener Oberfläche 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

- FG Flush-Grid**
- VG Gummi oberfläche**
- LBP (niedriger Staudruck)**

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2251FT-PT-M0085T
170	6.69	NGE2251FT-PT-M0170T
255	10.04	NGE2251FT-PT-M0255T
340	13.39	NGE2251FT-PT-M0340T
425	16.73	NGE2251FT-PT-M0425T
510	20.08	NGE2251FT-PT-M0510T

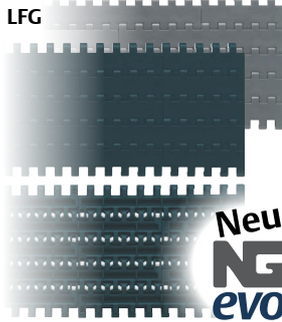
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 4 4 0 a

25,4 mm (1 in) Modulbänder 2251 – Dicke: 12,7 mm (½")

Version mit Flat Top

www.SystemPlastSmartGuide.com



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Rückbiegeradius: 25 mm (0.98 Zoll)
Max. Nutzlast (LFG): 38000 N/m (2.600 lbs/ft.)
Gewicht: 12,5 Kg/m² (2.55 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

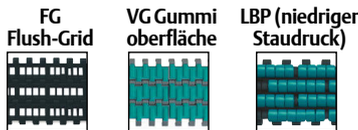
Standardmaterialien

NGE (Graublau)
New Generation™
LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a

Andere Versionen für Bänder von 25,4 mm (1"):

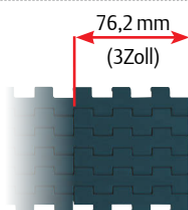
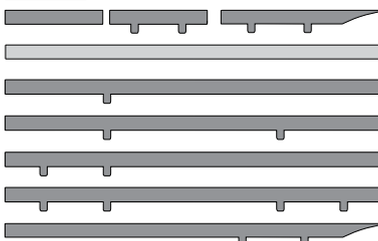


3 0 5 5 0 a



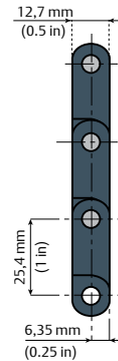
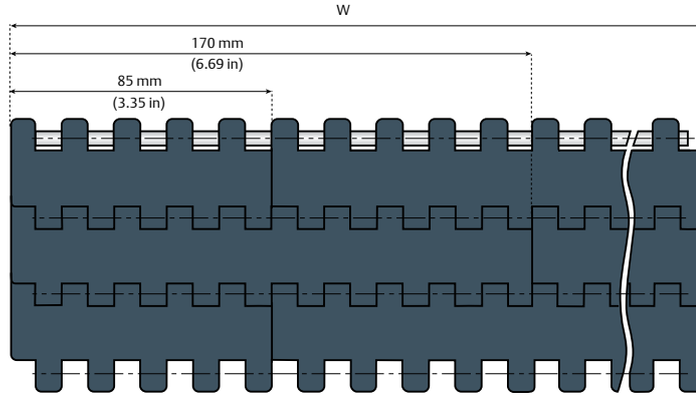
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm



Auch verfügbar in imperialen Breiten. Siehe:

3 0 4 4 5 a



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Breite W		Artikelbezeichnung	
mm	Zoll	NGE (Graublau)	LFG (Grau)
85	3.35	NGE2251FT-M0085	LFG2251FT-M0085
170	6.69	NGE2251FT-M0170	LFG2251FT-M0170
255	10.04	NGE2251FT-M0255	LFG2251FT-M0255
340	13.39	NGE2251FT-M0340	LFG2251FT-M0340
425	16.73	NGE2251FT-M0425	LFG2251FT-M0425
510	20.08	NGE2251FT-M0510	LFG2251FT-M0510
595	23.43	NGE2251FT-M0595	LFG2251FT-M0595
680	26.77	NGE2251FT-M0680	LFG2251FT-M0680
765	30.12	NGE2251FT-M0765	LFG2251FT-M0765
850	33.46	NGE2251FT-M0850	LFG2251FT-M0850
935	36.81	NGE2251FT-M0935	LFG2251FT-M0935
1020	40.16	NGE2251FT-M1020	LFG2251FT-M1020
1105	43.50	NGE2251FT-M1105	LFG2251FT-M1105
1190	46.85	NGE2251FT-M1190	LFG2251FT-M1190
1275	50.20	NGE2251FT-M1275	LFG2251FT-M1275
1360	53.54	NGE2251FT-M1360	LFG2251FT-M1360
1445	56.89	NGE2251FT-M1445	LFG2251FT-M1445
1530	60.24	NGE2251FT-M1530	LFG2251FT-M1530
1615	63.58	NGE2251FT-M1615	LFG2251FT-M1615
1700	66.93	NGE2251FT-M1700	LFG2251FT-M1700
1785	70.28	NGE2251FT-M1785	LFG2251FT-M1785
1870	73.62	NGE2251FT-M1870	LFG2251FT-M1870
1955	76.97	NGE2251FT-M1955	LFG2251FT-M1955
2040	80.31	NGE2251FT-M2040	LFG2251FT-M2040
2125	83.66	NGE2251FT-M2125	LFG2251FT-M2125
2210	87.01	NGE2251FT-M2210	LFG2251FT-M2210
2295	90.35	NGE2251FT-M2295	LFG2251FT-M2295

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 4 4 5 a

25,4 mm (1") Modulbänder 2252 – Dicke: 12,7 mm (½")

Version mit Flat Top – 76,2 mm (3 Zoll) Module

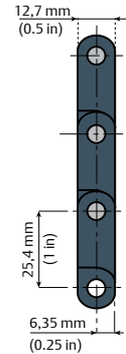
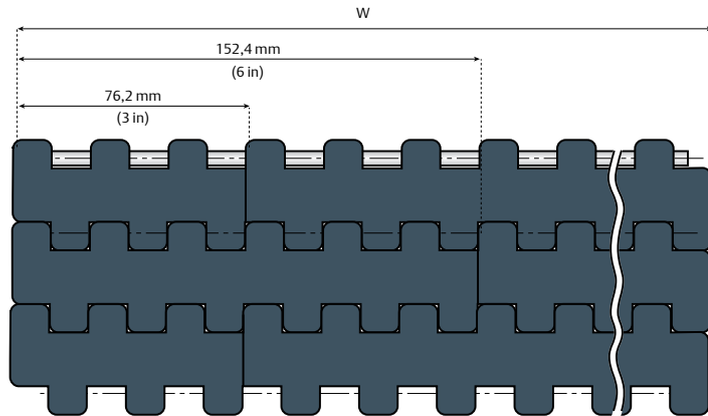
www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....



Rückbiegeradius: 1 Zoll (25,4 mm)
Max. Nutzlast: 34200 N/m (2340 lbs/ft.)
Gewicht: 12,9 Kg/m² (2.63 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 15 Zoll: 3,05 m (ft.)
 breite > 15 Zoll, aber ≤ 36 Zoll: 1,52 m (5 ft.)
 breite > 36 Zoll: auf Anfrage

Standardmaterial

NGE (Graublau)

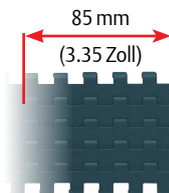
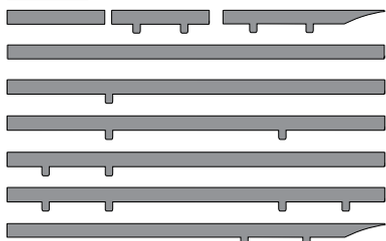
New Generation™



Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit ebener Oberfläche 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm



Auch verfügbar in metrischen Breiten. Siehe:

3 0 4 4 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
76	3.00	NGE2252FT-K300
152	6.00	NGE2252FT-K600
229	9.00	NGE2252FT-K900
305	12.00	NGE2252FT-K1200
381	15.00	NGE2252FT-K1500
457	18.00	NGE2252FT-K1800
533	21.00	NGE2252FT-K2100
610	24.00	NGE2252FT-K2400
686	27.00	NGE2252FT-K2700
762	30.00	NGE2252FT-K3000
838	33.00	NGE2252FT-K3300
914	36.00	NGE2252FT-K3600
991	39.00	NGE2252FT-K3900
1067	42.00	NGE2252FT-K4200
1143	45.00	NGE2252FT-K4500
1219	48.00	NGE2252FT-K4800
1295	51.00	NGE2252FT-K5100
1372	54.00	NGE2252FT-K5400
1448	57.00	NGE2252FT-K5700
1524	60.00	NGE2252FT-K6000
1600	63.00	NGE2252FT-K6300
1676	66.00	NGE2252FT-K6600
1753	69.00	NGE2252FT-K6900
1829	72.00	NGE2252FT-K7200
1905	75.00	NGE2252FT-K7500
1981	78.00	NGE2252FT-K7800
2057	81.00	NGE2252FT-K8100
2134	84.00	NGE2252FT-K8400
2210	87.00	NGE2252FT-K8700
2286	90.00	NGE2252FT-K9000

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 4 5 0 b

25,4 mm (1") Modulbänder 2251 – Dicke: 12,7 mm (½")

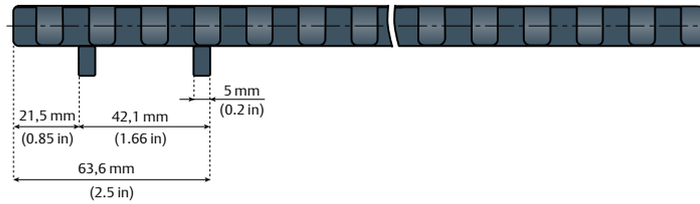
Version mit Flat Top und Zwillingsspositionierern

www.SystemPlastSmartGuide.com

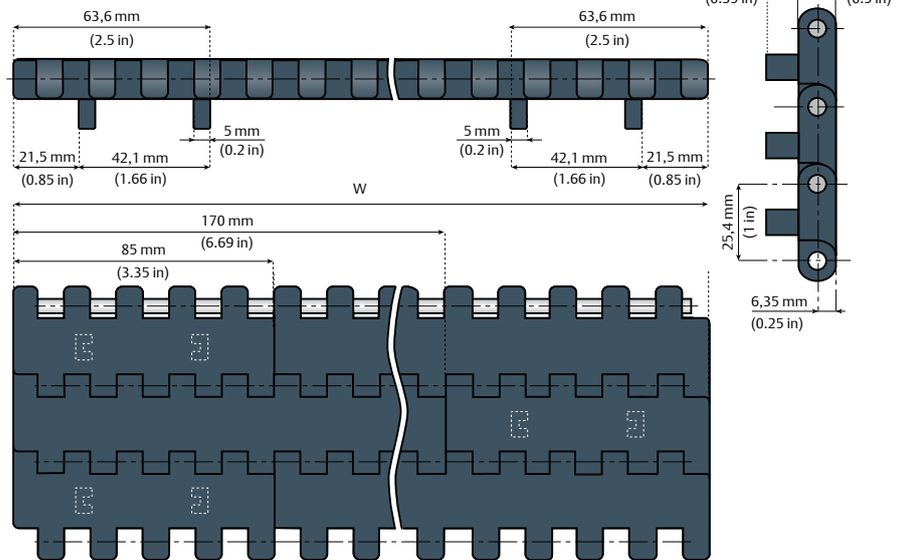


NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

2251FT-PT



2251FT-PT2



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Rückbiegeradius: 25 mm (0.98 Zoll)
Max. Nutzlast: 24300 N/m (2340 lbs/ft.)
Gewicht: 12,5 Kg/m² (2.55 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

3 0 5 5 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Graublau)
New Generation™
LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FG Flush-Grid	VG Gummi oberfläche	LBP (niedriger Staudruck)

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit Flat Top 25,4 mm (1"), Dicke: 12,7 mm

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	NGE2251FT-PT-M0085	-
170	6.69	NGE2251FT-PT-M0170	NGE2251FT-PT2-M0170
255	10.04	NGE2251FT-PT-M0255	NGE2251FT-PT2-M0255
340	13.39	NGE2251FT-PT-M0340	NGE2251FT-PT2-M0340
425	16.73	NGE2251FT-PT-M0425	NGE2251FT-PT2-M0425
510	20.08	NGE2251FT-PT-M0510	NGE2251FT-PT2-M0510
595	23.43	NGE2251FT-PT-M0595	NGE2251FT-PT2-M0595
680	26.77	NGE2251FT-PT-M0680	NGE2251FT-PT2-M0680
765	30.12	NGE2251FT-PT-M0765	NGE2251FT-PT2-M0765
850	33.46	NGE2251FT-PT-M0850	NGE2251FT-PT2-M0850
935	36.81	NGE2251FT-PT-M0935	NGE2251FT-PT2-M0935
1020	40.16	NGE2251FT-PT-M1020	NGE2251FT-PT2-M1020
1105	43.50	NGE2251FT-PT-M1105	NGE2251FT-PT2-M1105
1190	46.85	NGE2251FT-PT-M1190	NGE2251FT-PT2-M1190
1275	50.20	NGE2251FT-PT-M1275	NGE2251FT-PT2-M1275
1360	53.54	NGE2251FT-PT-M1360	NGE2251FT-PT2-M1360
1445	56.89	NGE2251FT-PT-M1445	NGE2251FT-PT2-M1445
1530	60.24	NGE2251FT-PT-M1530	NGE2251FT-PT2-M1530
1615	63.58	NGE2251FT-PT-M1615	NGE2251FT-PT2-M1615
1700	66.93	NGE2251FT-PT-M1700	NGE2251FT-PT2-M1700
1785	70.28	NGE2251FT-PT-M1785	NGE2251FT-PT2-M1785
1870	73.62	NGE2251FT-PT-M1870	NGE2251FT-PT2-M1870

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 4 8 1 a

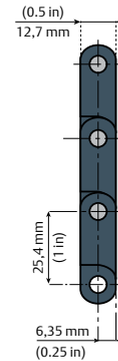
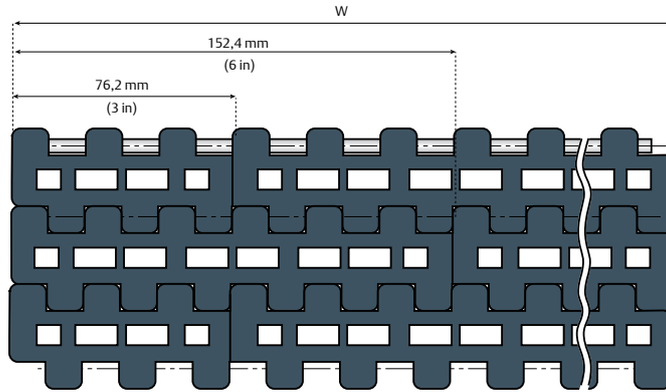
25,4 mm (1") 2252 modulare Bänder – Dicke: 12,7 mm (½")

Version mit perforierter Oberfläche

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



- NG^{evo}**
- Längere Lebensdauer
 - Niedrigere Reibungskoeffizienten
 - Gute chemische Beständigkeit
 - Hohe Verschleißfestigkeit
 - Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 - Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 - Mehr.....

- Rückbiegeradius:** 25,4 mm (1")
- Max. Nutzlast:** 34200 N/m (2340 lbs/ft.)
- Gewicht:** 14,0 Kg/m² (2.86 lbs/ft.²)
- Bolzenmaterial:** PBT (Weiß)
- Offene Oberfläche:** 14 %
- Standardlänge:**
 - breite ≤ 15 Zoll: 3,05 m (10 ft.)
 - breite > 15 Zoll ≤ 36 Zoll: 1,52 m (5 ft.)
 - breite > 36 Zoll: auf Anfrage



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Grau Blau)
New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

3 0 5 5 0 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Ebene Oberfläche



VG-Gummi oberfläche



LBP (niedriger Staudruck)



Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
76	3.00	NGE2252PT-K300
152	6.00	NGE2252PT-K600
229	9.00	NGE2252PT-K900
305	12.00	NGE2252PT-K1200
381	15.00	NGE2252PT-K1500
457	18.00	NGE2252PT-K1800
533	21.00	NGE2252PT-K2100
610	24.00	NGE2252PT-K2400
686	27.00	NGE2252PT-K2700
762	30.00	NGE2252PT-K3000
838	33.00	NGE2252PT-K3300
914	36.00	NGE2252PT-K3600
991	39.00	NGE2252PT-K3900
1067	42.00	NGE2252PT-K4200
1143	45.00	NGE2252PT-K4500
1219	48.00	NGE2252PT-K4800
1295	51.00	NGE2252PT-K5100
1372	54.00	NGE2252PT-K5400

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30490a

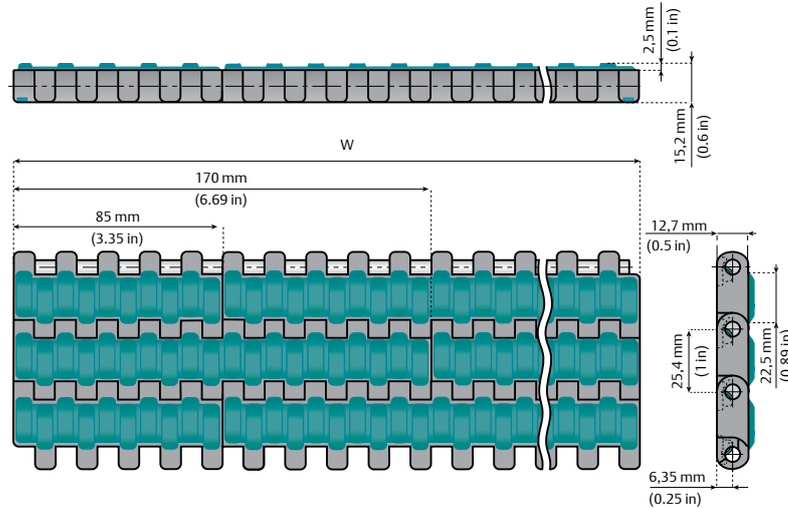
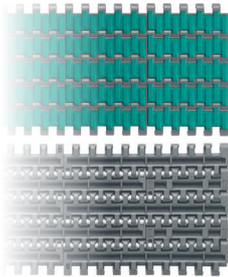
25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

Gummioberfläche bei jeder Teilung

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

VG 2251 Einsatz bei jeder Teilung



30550a

Standardmaterialien

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

71210a

TPR (Aquablau)

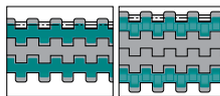
Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer SmartGuide™-Website verfügbar.



Für Einsätze bei jeder 2. oder 3. Teilung siehe:

30490b

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Ebene Oberfläche



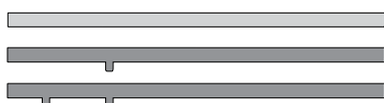
FG Flush-Grid



LBP (niedriger Staudruck)

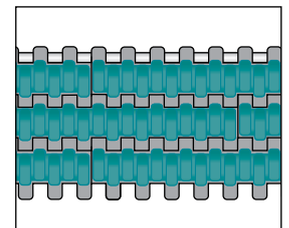


Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm (½")



Auch erhältlich mit seitlichem Einschnitt. Siehe:

30495a



Gewicht:
13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft.²)

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	LFG2251FT-M0085VG
170	6.69	LFG2251FT-M0170VG
255	10.04	LFG2251FT-M0255VG
340	13.39	LFG2251FT-M0340VG
425	16.73	LFG2251FT-M0425VG
510	20.08	LFG2251FT-M0510VG
595	23.43	LFG2251FT-M0595VG
680	26.77	LFG2251FT-M0680VG
765	30.12	LFG2251FT-M0765VG
850	33.46	LFG2251FT-M0850VG
935	36.81	LFG2251FT-M0935VG
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VG
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VG
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VG
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VG
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VG
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VG
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VG
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VG
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VG
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VG
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VG

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

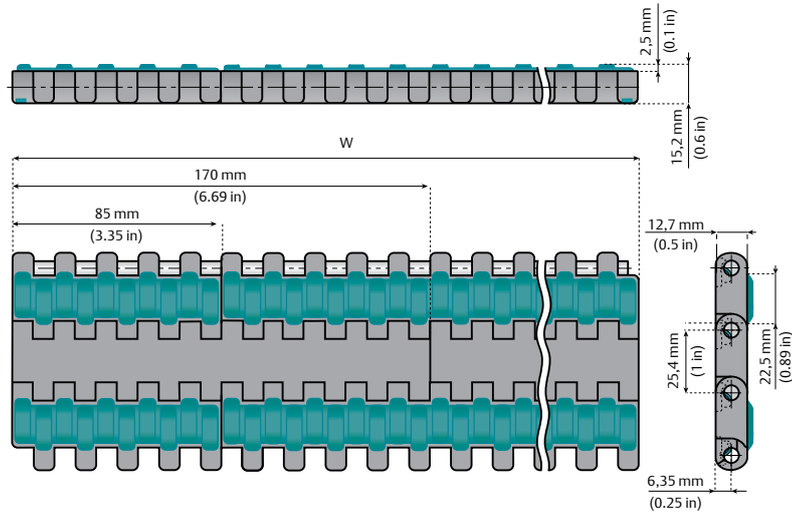
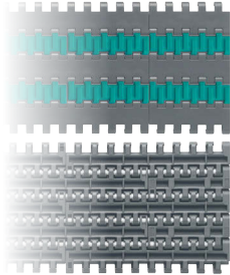
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30490b

25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

Gummioberfläche bei jeder 2. und 3. Teilung

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage



30550a

Standardmaterialien

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

71210a

TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

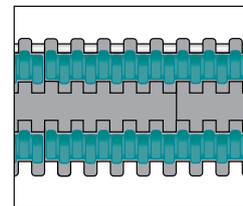
Materialangaben:

71250a



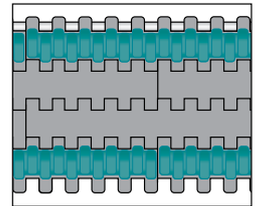
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

VG2 2251
Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht:
13,0 Kg/m² (2,65 lbs/ft.²)

VG3 2251
Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht:
12,8 Kg/m² (2,61 lbs/ft.²)

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
85	3.35	LFG2251FT-M0085VG-2	LFG2251FT-M0085VG-3
170	6.69	LFG2251FT-M0170VG-2	LFG2251FT-M0170VG-3
255	10.04	LFG2251FT-M0255VG-2	LFG2251FT-M0255VG-3
340	13.39	LFG2251FT-M0340VG-2	LFG2251FT-M0340VG-3
425	16.73	LFG2251FT-M0425VG-2	LFG2251FT-M0425VG-3
510	20.08	LFG2251FT-M0510VG-2	LFG2251FT-M0510VG-3
595	23.43	LFG2251FT-M0595VG-2	LFG2251FT-M0595VG-3
680	26.77	LFG2251FT-M0680VG-2	LFG2251FT-M0680VG-3
765	30.12	LFG2251FT-M0765VG-2	LFG2251FT-M0765VG-3
850	33.46	LFG2251FT-M0850VG-2	LFG2251FT-M0850VG-3
935	36.81	LFG2251FT-M0935VG-2	LFG2251FT-M0935VG-3
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VG-2	LFG2251FT-M1020VG-3
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VG-2	LFG2251FT-M1105VG-3
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VG-2	LFG2251FT-M1190VG-3
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VG-2	LFG2251FT-M1275VG-3
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VG-2	LFG2251FT-M1360VG-3
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VG-2	LFG2251FT-M1445VG-3
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VG-2	LFG2251FT-M1530VG-3
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VG-2	LFG2251FT-M1615VG-3
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VG-2	LFG2251FT-M1700VG-3
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VG-2	LFG2251FT-M1785VG-3
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VG-2	LFG2251FT-M1870VG-3

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

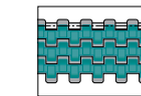
FT Flat Top



FG Flush-Grid



LBP (niedriger Staudruck)



Für Einsätze an jeder Teilung siehe:

30490a



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm (½")



Auch erhältlich mit seitlichem Einschnitt. Siehe:

30495a

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

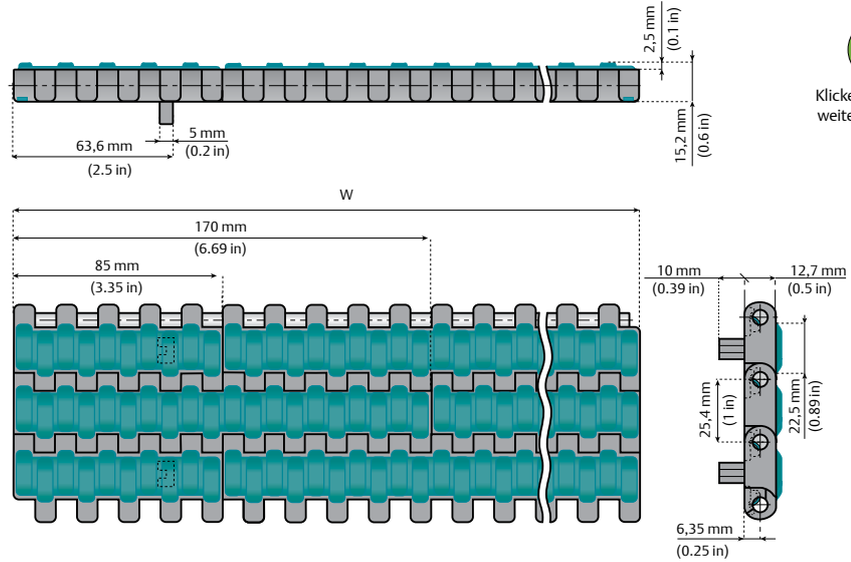
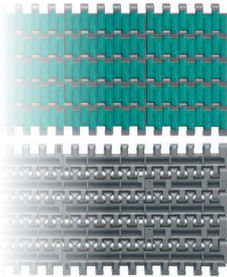
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30490c

www.SystemPlastSmartGuide.com

25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

Versionen mit Positionierern/Gummioberfläche



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

Auch seitlich eingerückt erhältlich. Siehe: **30495a**



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.



30550a

Standardmaterial

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

71210a

TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Flat Top



FG Flush-Grid

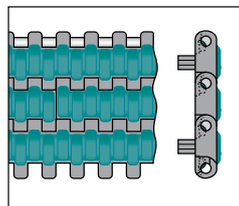


LBP (niedriger Staudruck)



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm (½")

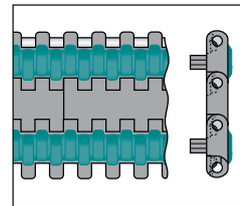
VG 2251P1
Einsatz bei jeder Teilung



Gewicht:

13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft.²)

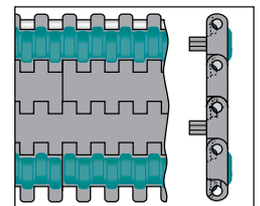
VG2 2251 P1
Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht:

13,0 Kg/m² (2.65 lbs/ft.²)

VG3 2251 P1
Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht:

12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft.²)

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll			
85	3.35	LFG2251FT-P-M0085VG	LFG2251FT-P-M0085VG-2	LFG2251FT-P-M0085VG-3
170	6.69	LFG2251FT-P-M0170VG	LFG2251FT-P-M0170VG-2	LFG2251FT-P-M0170VG-3
255	10.04	LFG2251FT-P-M0255VG	LFG2251FT-P-M0255VG-2	LFG2251FT-P-M0255VG-3
340	13.39	LFG2251FT-P-M0340VG	LFG2251FT-P-M0340VG-2	LFG2251FT-P-M0340VG-3
425	16.73	LFG2251FT-P-M0425VG	LFG2251FT-P-M0425VG-2	LFG2251FT-P-M0425VG-3
510	20.08	LFG2251FT-P-M0510VG	LFG2251FT-P-M0510VG-2	LFG2251FT-P-M0510VG-3
595	23.43	LFG2251FT-P-M0595VG	LFG2251FT-P-M0595VG-2	LFG2251FT-P-M0595VG-3
680	26.77	LFG2251FT-P-M0680VG	LFG2251FT-P-M0680VG-2	LFG2251FT-P-M0680VG-3
765	30.12	LFG2251FT-P-M0765VG	LFG2251FT-P-M0765VG-2	LFG2251FT-P-M0765VG-3
850	33.46	LFG2251FT-P-M0850VG	LFG2251FT-P-M0850VG-2	LFG2251FT-P-M0850VG-3
935	36.81	LFG2251FT-P-M0935VG	LFG2251FT-P-M0935VG-2	LFG2251FT-P-M0935VG-3
1020	40.16	LFG2251FT-P-M1020VG	LFG2251FT-P-M1020VG-2	LFG2251FT-P-M1020VG-3
1105	43.50	LFG2251FT-P-M1105VG	LFG2251FT-P-M1105VG-2	LFG2251FT-P-M1105VG-3
1190	46.85	LFG2251FT-P-M1190VG	LFG2251FT-P-M1190VG-2	LFG2251FT-P-M1190VG-3
1275	50.20	LFG2251FT-P-M1275VG	LFG2251FT-P-M1275VG-2	LFG2251FT-P-M1275VG-3
1360	53.54	LFG2251FT-P-M1360VG	LFG2251FT-P-M1360VG-2	LFG2251FT-P-M1360VG-3
1445	56.89	LFG2251FT-P-M1445VG	LFG2251FT-P-M1445VG-2	LFG2251FT-P-M1445VG-3
1530	60.24	LFG2251FT-P-M1530VG	LFG2251FT-P-M1530VG-2	LFG2251FT-P-M1530VG-3
1615	63.58	LFG2251FT-P-M1615VG	LFG2251FT-P-M1615VG-2	LFG2251FT-P-M1615VG-3
1700	66.93	LFG2251FT-P-M1700VG	LFG2251FT-P-M1700VG-2	LFG2251FT-P-M1700VG-3
1785	70.28	LFG2251FT-P-M1785VG	LFG2251FT-P-M1785VG-2	LFG2251FT-P-M1785VG-3
1870	73.62	LFG2251FT-P-M1870VG	LFG2251FT-P-M1870VG-2	LFG2251FT-P-M1870VG-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

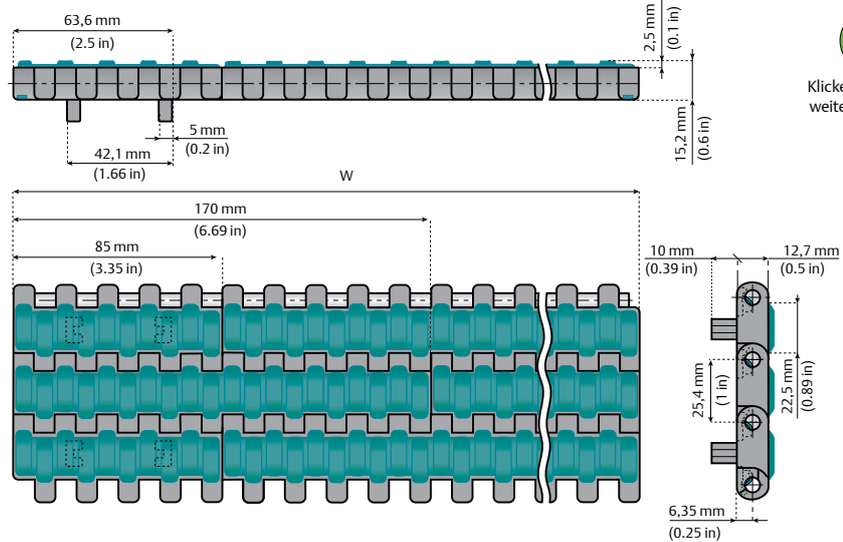
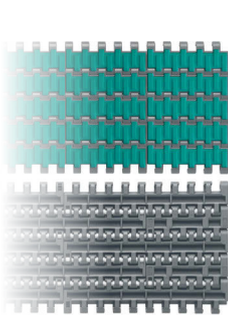
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30490d

25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

Versionen mit Zwillingpositionierern/Gummioberfläche



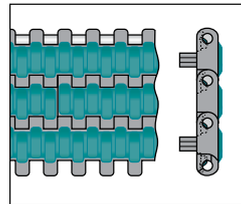
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Bandmaterial: Azetal mit niedriger Reibung, grau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau
Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)
Max. Nutzlast: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

Auch seitlich eingerückt erhältlich Siehe: **30495a**

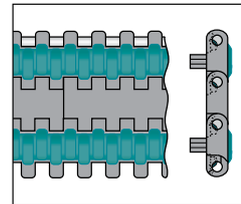
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

VG 2251P2
Einsatz bei jeder Teilung



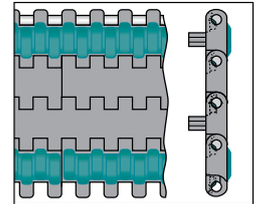
Gewicht: 13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft.²)

VG2 2251 P2 Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht: 13,0 (2.65 lbs/ft.²)

VG3 2251 P3 Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht: 12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft.²)

Standardmaterialien

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal
Materialangaben: **71210a**

TPR (Aquablau)
Thermoplastisches Gummi
Materialangaben: **71250a**

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"): **FT Flat Top**, **FG Flush-Grid**, **LBP (niedriger Staudruck)**

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm (½")

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	in			
85	3.35	LFG2251FT-PT-M0085VG	LFG2251FT-PT-M0085VG-2	LFG2251FT-PT-M0085VG-3
170	6.69	LFG2251FT-PT-M0170VG	LFG2251FT-PT-M0170VG-2	LFG2251FT-PT-M0170VG-3
255	10.04	LFG2251FT-PT-M0255VG	LFG2251FT-PT-M0255VG-2	LFG2251FT-PT-M0255VG-3
340	13.39	LFG2251FT-PT-M0340VG	LFG2251FT-PT-M0340VG-2	LFG2251FT-PT-M0340VG-3
425	16.73	LFG2251FT-PT-M0425VG	LFG2251FT-PT-M0425VG-2	LFG2251FT-PT-M0425VG-3
510	20.08	LFG2251FT-PT-M0510VG	LFG2251FT-PT-M0510VG-2	LFG2251FT-PT-M0510VG-3
595	23.43	LFG2251FT-PT-M0595VG	LFG2251FT-PT-M0595VG-2	LFG2251FT-PT-M0595VG-3
680	26.77	LFG2251FT-PT-M0680VG	LFG2251FT-PT-M0680VG-2	LFG2251FT-PT-M0680VG-3
765	30.12	LFG2251FT-PT-M0765VG	LFG2251FT-PT-M0765VG-2	LFG2251FT-PT-M0765VG-3
850	33.46	LFG2251FT-PT-M0850VG	LFG2251FT-PT-M0850VG-2	LFG2251FT-PT-M0850VG-3
935	36.81	LFG2251FT-PT-M0935VG	LFG2251FT-PT-M0935VG-2	LFG2251FT-PT-M0935VG-3
1020	40.16	LFG2251FT-PT-M1020VG	LFG2251FT-PT-M1020VG-2	LFG2251FT-PT-M1020VG-3
1105	43.50	LFG2251FT-PT-M1105VG	LFG2251FT-PT-M1105VG-2	LFG2251FT-PT-M1105VG-3
1190	46.85	LFG2251FT-PT-M1190VG	LFG2251FT-PT-M1190VG-2	LFG2251FT-PT-M1190VG-3
1275	50.20	LFG2251FT-PT-M1275VG	LFG2251FT-PT-M1275VG-2	LFG2251FT-PT-M1275VG-3
1360	53.54	LFG2251FT-PT-M1360VG	LFG2251FT-PT-M1360VG-2	LFG2251FT-PT-M1360VG-3
1445	56.89	LFG2251FT-PT-M1445VG	LFG2251FT-PT-M1445VG-2	LFG2251FT-PT-M1445VG-3
1530	60.24	LFG2251FT-PT-M1530VG	LFG2251FT-PT-M1530VG-2	LFG2251FT-PT-M1530VG-3
1615	63.58	LFG2251FT-PT-M1615VG	LFG2251FT-PT-M1615VG-2	LFG2251FT-PT-M1615VG-3
1700	66.93	LFG2251FT-PT-M1700VG	LFG2251FT-PT-M1700VG-2	LFG2251FT-PT-M1700VG-3
1785	70.28	LFG2251FT-PT-M1785VG	LFG2251FT-PT-M1785VG-2	LFG2251FT-PT-M1785VG-3
1870	73.62	LFG2251FT-PT-M1870VG	LFG2251FT-PT-M1870VG-2	LFG2251FT-PT-M1870VG-3

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30495a

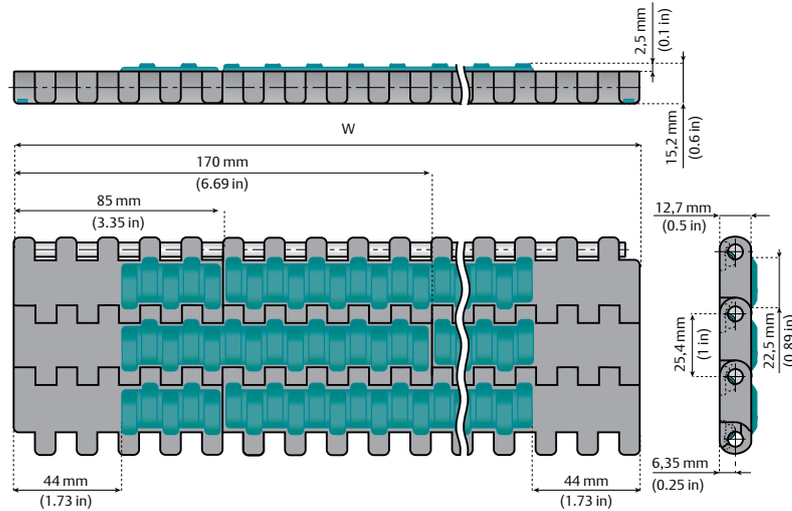
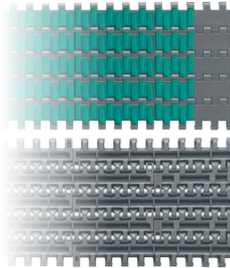
25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

Gummioberfläche bei jeder Teilung und seitlich eingerückt



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Versionen mit seitlichem Einschnitt

Bandmaterial: Azetal mit niedriger Reibung, Grau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

Standardmaterial

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

71210a

TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

71250a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Flat Top



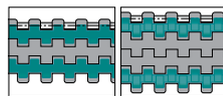
FG Flush-Grid



LBP (niedriger Staudruck)



30550a

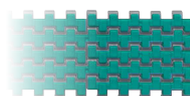


Für Einsätze bei jeder 2. oder 3. Teilung siehe:

30495b



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm (½")



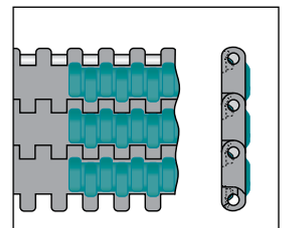
Für eine Gummioberfläche auf voller Breite siehe:

30490a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

VGS 2251 Einsatz bei jeder Teilung



Gewicht:

13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft.²)

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
255	10.04	LFG2251FT-M0255VGS
340	13.39	LFG2251FT-M0340VGS
425	16.73	LFG2251FT-M0425VGS
510	20.08	LFG2251FT-M0510VGS
595	23.43	LFG2251FT-M0595VGS
680	26.77	LFG2251FT-M0680VGS
765	30.12	LFG2251FT-M0765VGS
850	33.46	LFG2251FT-M0850VGS
935	36.81	LFG2251FT-M0935VGS
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VGS
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VGS
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VGS
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VGS
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VGS
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VGS
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VGS
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VGS
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VGS
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VGS
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VGS

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 4 9 5 b

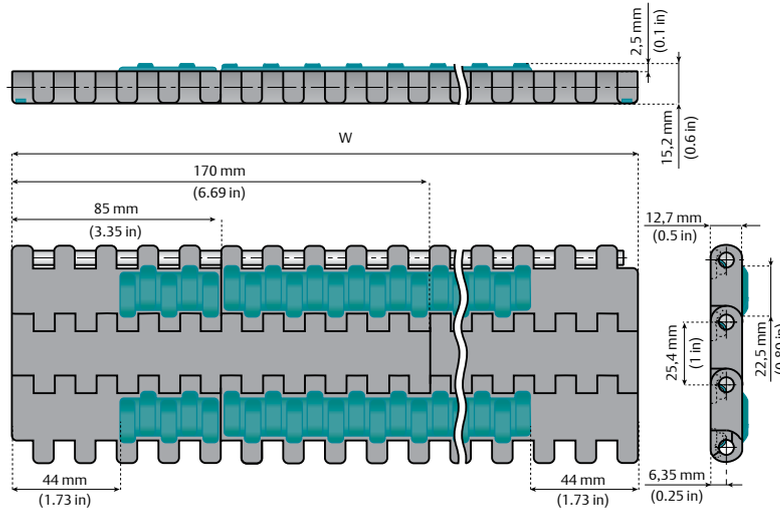
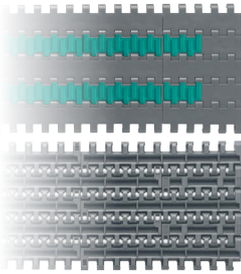
www.SystemPlastSmartGuide.com

25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

Gummioberfläche bei jeder 2. und 3. Teilung und seitlich eingerückt



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Versionen mit seitlichem Einschnitt

Bandmaterial: reibungsarmes Azetal, Grau

Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau

Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)

Max. Nutzlast: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Standardlänge:

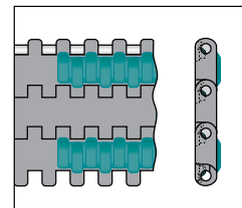
breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

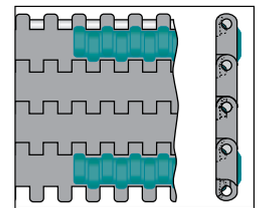
breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

VGS2 2251
Einsatz an jeder 2. Teilung

VGS3 2251
Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht:
13,0 Kg/m² (2,65 lbs/ft.²)



Gewicht:
12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft.²)

3 0 5 5 0 a

Standardmaterial

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

7 1 2 5 0 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Ebene Oberfläche



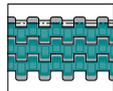
FG Flush-Grid



LBP (niedriger Staudruck)



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.



Für Einsätze an jeder Teilung siehe:

3 0 4 9 5 a



Für eine Gummioberfläche auf voller Breite Siehe:

3 0 4 9 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
170	6.69	LFG2251FT-M0170VGS-2	LFG2251FT-M0170VGS-3
255	10.04	LFG2251FT-M0255VGS-2	LFG2251FT-M0255VGS-3
340	13.39	LFG2251FT-M0340VGS-2	LFG2251FT-M0340VGS-3
425	16.73	LFG2251FT-M0425VGS-2	LFG2251FT-M0425VGS-3
510	20.08	LFG2251FT-M0510VGS-2	LFG2251FT-M0510VGS-3
595	23.43	LFG2251FT-M0595VGS-2	LFG2251FT-M0595VGS-3
680	26.77	LFG2251FT-M0680VGS-2	LFG2251FT-M0680VGS-3
765	30.12	LFG2251FT-M0765VGS-2	LFG2251FT-M0765VGS-3
850	33.46	LFG2251FT-M0850VGS-2	LFG2251FT-M0850VGS-3
935	36.81	LFG2251FT-M0935VGS-2	LFG2251FT-M0935VGS-3
1020	40.16	LFG2251FT-M1020VGS-2	LFG2251FT-M1020VGS-3
1105	43.50	LFG2251FT-M1105VGS-2	LFG2251FT-M1105VGS-3
1190	46.85	LFG2251FT-M1190VGS-2	LFG2251FT-M1190VGS-3
1275	50.20	LFG2251FT-M1275VGS-2	LFG2251FT-M1275VGS-3
1360	53.54	LFG2251FT-M1360VGS-2	LFG2251FT-M1360VGS-3
1445	56.89	LFG2251FT-M1445VGS-2	LFG2251FT-M1445VGS-3
1530	60.24	LFG2251FT-M1530VGS-2	LFG2251FT-M1530VGS-3
1615	63.58	LFG2251FT-M1615VGS-2	LFG2251FT-M1615VGS-3
1700	66.93	LFG2251FT-M1700VGS-2	LFG2251FT-M1700VGS-3
1785	70.28	LFG2251FT-M1785VGS-2	LFG2251FT-M1785VGS-3
1870	73.62	LFG2251FT-M1870VGS-2	LFG2251FT-M1870VGS-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm (½")



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30495d

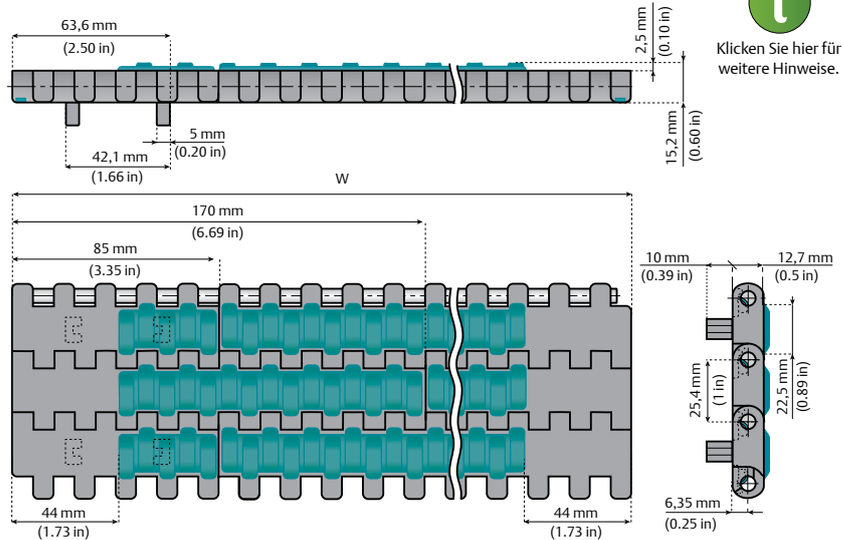
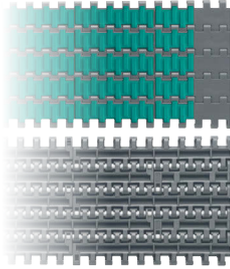
www.SystemPlastSmartGuide.com

25,4 mm (1") Modulbänder – Dicke: 12,7 mm (½")

Versionen mit Zwillingspositionierern und seitlich eingerückt/Gummioberfläche



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Versionen mit seitlichem Einschnitt

Bandmaterial: Azetal mit niedriger Reibung, Grau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau
Rückbiegeradius: 30 mm (1.18 Zoll)
Max. Nutzlast: 38000 N/m (2600 lbs/ft.)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 3,05 m (10 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage



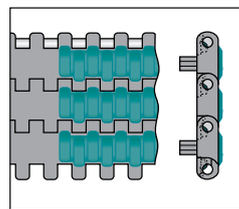
30550a

Für eine Gummioberfläche auf voller Breite Siehe: **30490a**



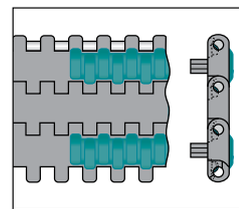
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

VGS 2251 P2 Einsatz bei jeder Teilung



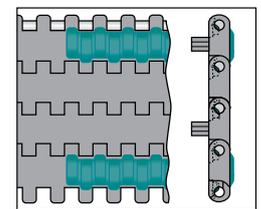
Gewicht: 13,5 Kg/m² (2.75 lbs/ft.²)

VGS2 2251 P2 Einsatz an jeder 2. Teilung



Gewicht: 13,0 (2.65 lbs/ft.²)

VGS3 2251 P2 Einsatz an jeder 3. Teilung



Gewicht: 12,8 Kg/m² (2.61 lbs/ft.²)

Standardmaterial

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben: **71210a**

TPR (Aquablau)

Thermoplastisches Gummi

Materialangaben: **71250a**

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Flat Top



FG Flush-Grid



LBP (niedriger Staudruck)



Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 25,4 mm (1"). Dicke: 12,7 mm (½")

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll			
170	6.69	-	LFG2251FT-PT-M0170VGS-2	-
255	10.04	LFG2251FT-PT-M0255VGS	LFG2251FT-PT-M0255VGS-2	LFG2251FT-P-M0255VGS-3
340	13.39	LFG2251FT-PT-M0340VGS	LFG2251FT-PT-M0340VGS-2	LFG2251FT-P-M0340VGS-3
425	16.73	LFG2251FT-PT-M0425VGS	LFG2251FT-PT-M0425VGS-2	LFG2251FT-P-M0425VGS-3
510	20.08	LFG2251FT-PT-M0510VGS	LFG2251FT-PT-M0510VGS-2	LFG2251FT-P-M0510VGS-3
595	23.43	LFG2251FT-PT-M0595VGS	LFG2251FT-PT-M0595VGS-2	LFG2251FT-P-M0595VGS-3
680	26.77	LFG2251FT-PT-M0680VGS	LFG2251FT-PT-M0680VGS-2	LFG2251FT-P-M0680VGS-3
765	30.12	LFG2251FT-PT-M0765VGS	LFG2251FT-PT-M0765VGS-2	LFG2251FT-P-M0765VGS-3
850	33.46	LFG2251FT-PT-M0850VGS	LFG2251FT-PT-M0850VGS-2	LFG2251FT-P-M0850VGS-3
935	36.81	LFG2251FT-PT-M0935VGS	LFG2251FT-PT-M0935VGS-2	LFG2251FT-P-M0935VGS-3
1020	40.16	LFG2251FT-PT-M1020VGS	LFG2251FT-PT-M1020VGS-2	LFG2251FT-P-M1020VGS-3
1105	43.50	LFG2251FT-PT-M1105VGS	LFG2251FT-PT-M1105VGS-2	LFG2251FT-P-M1105VGS-3
1190	46.85	LFG2251FT-PT-M1190VGS	LFG2251FT-PT-M1190VGS-2	LFG2251FT-P-M1190VGS-3
1275	50.20	LFG2251FT-PT-M1275VGS	LFG2251FT-PT-M1275VGS-2	LFG2251FT-P-M1275VGS-3
1360	53.54	LFG2251FT-PT-M1360VGS	LFG2251FT-PT-M1360VGS-2	LFG2251FT-P-M1360VGS-3
1445	56.89	LFG2251FT-PT-M1445VGS	LFG2251FT-PT-M1445VGS-2	LFG2251FT-P-M1445VGS-3
1530	60.24	LFG2251FT-PT-M1530VGS	LFG2251FT-PT-M1530VGS-2	LFG2251FT-P-M1530VGS-3
1615	63.58	LFG2251FT-PT-M1615VGS	LFG2251FT-PT-M1615VGS-2	LFG2251FT-P-M1615VGS-3
1700	66.93	LFG2251FT-PT-M1700VGS	LFG2251FT-PT-M1700VGS-2	LFG2251FT-P-M1700VGS-3
1785	70.28	LFG2251FT-PT-M1785VGS	LFG2251FT-PT-M1785VGS-2	LFG2251FT-P-M1785VGS-3
1870	73.62	LFG2251FT-PT-M1870VGS	LFG2251FT-PT-M1870VGS-2	LFG2251FT-P-M1870VGS-3

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 5 0 0 a

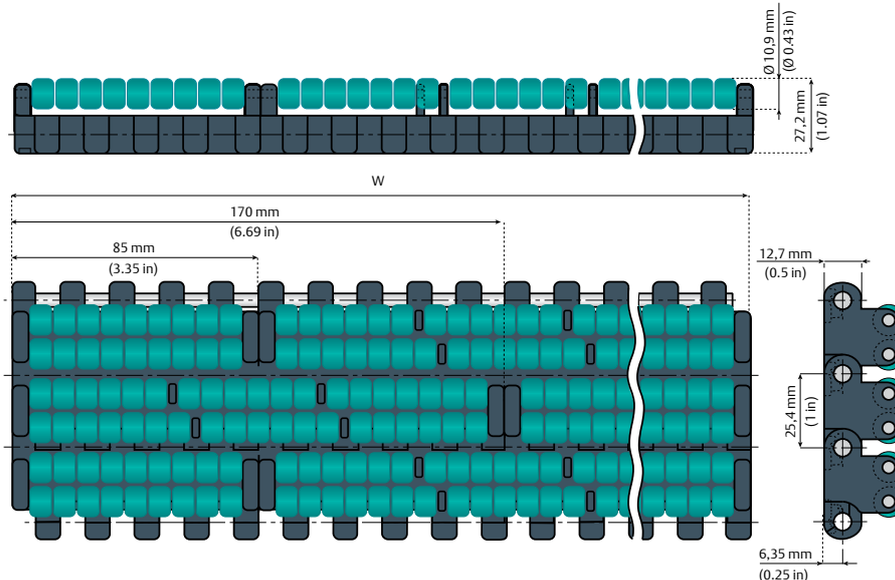
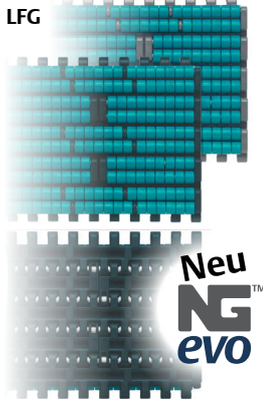
25,4 mm (1") Modulbänder 2251LBP – Dicke: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

Geräuscharme Staurollen



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Rückbiegeradius: 120 mm (4.72 Zoll)
Max. Nutzlast: 34200 N/m (2340 lbs/ft.)
Gewicht: 28,8 Kg/m² (5.88 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Material des Rollenschafts: Rostfreier Stahl AISI 304
Standardlänge:
 breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 1,52 m (5 ft.)
 breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 0,762 m (0.03 Zoll)
 breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

ROLLE FÜHRUNG

Für Rollenführungen siehe:
5 2 5 1 0 a

Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

3 0 5 5 0 a

Standardmaterialien

NGE (Grau Blau)	LFG (Grau)
New Generation™	Reibungsarmes Azetal

Materialangaben: **7 1 2 1 0 a**

Breite W		Artikelbezeichnung	
mm	Zoll	NGE (Grau Blau)	LFG (Grau)
85	3.35	NGE2251LBP-M0085	LFG2251LBP-M0085
170	6.69	NGE2251LBP-M0170	LFG2251LBP-M0170
255	10.04	NGE2251LBP-M0255	LFG2251LBP-M0255
340	13.39	NGE2251LBP-M0340	LFG2251LBP-M0340
425	16.73	NGE2251LBP-M0425	LFG2251LBP-M0425
510	20.08	NGE2251LBP-M0510	LFG2251LBP-M0510
595	23.43	NGE2251LBP-M0595	LFG2251LBP-M0595
680	26.77	NGE2251LBP-M0680	LFG2251LBP-M0680
765	30.12	NGE2251LBP-M0765	LFG2251LBP-M0765
850	33.46	NGE2251LBP-M0850	LFG2251LBP-M0850
935	36.81	NGE2251LBP-M0935	LFG2251LBP-M0935
1020	40.16	NGE2251LBP-M1020	LFG2251LBP-M1020
1105	43.50	NGE2251LBP-M1105	LFG2251LBP-M1105
1190	46.85	NGE2251LBP-M1190	LFG2251LBP-M1190
1275	50.20	NGE2251LBP-M1275	LFG2251LBP-M1275
1360	53.54	NGE2251LBP-M1360	LFG2251LBP-M1360

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Flat Top **FG Flush-Grid** **VG-Gummi oberfläche**

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit LBP (niedriger Staudruck) und 25,4 mm (1") Dicke: 12,7 mm (½")

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 5 0 0 b

25,4 mm (1") Modulbänder 2251LBP – Dicke: 12,7 mm (½")

www.SystemPlastSmartGuide.com

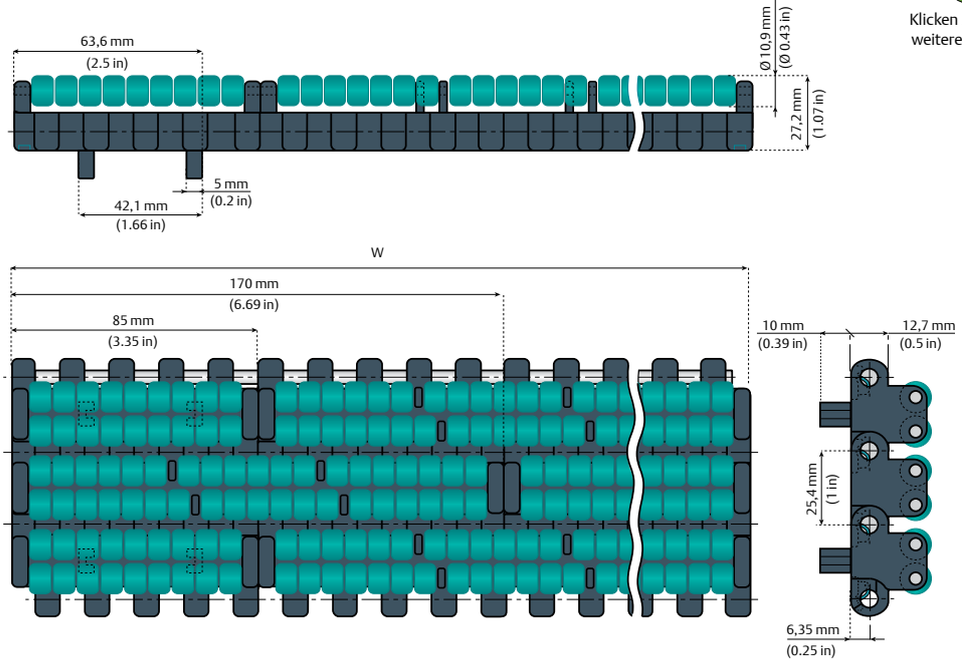
Geräuscharme Staurollen



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



2251 LBP PT



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....

Rückbiegeradius: 120 mm (4.72 Zoll)

Max. Nutzlast: 34200 N/m (2340 lbs/ft.)

Gewicht: 28,8 Kg/m² (5.88 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Material des Rollenschafts: Rostfreier Stahl AISI 304

Standardlänge:

breite ≤ 340 mm (13.39 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 340 mm (13.39 Zoll) ≤ 935 mm (36.81 Zoll): 0,762 m (0.03 Zoll)

breite > 935 mm (36.81 Zoll): auf Anfrage

ROLLE FÜHRUNG

Für Rollenführungen siehe:

5 2 5 1 0 a

Andere Versionen für Bänder mit 25,4 mm (1"):

FT Flat Top **FG Flush-Grid** **VG-Gummi oberfläche**

Hinweise: Schematische Darstellung aller Bänder mit LBP (niedriger Staudruck) und 25,4 mm (1") Dicke: 12,7 mm (½")



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

NGE (Grau Blau)

New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2251LBP-PT-M0085
170	6.69	NGE2251LBP-PT-M0170
255	10.04	NGE2251LBP-PT-M0255
340	13.39	NGE2251LBP-PT-M0340
425	16.73	NGE2251LBP-PT-M0425
510	20.08	NGE2251LBP-PT-M0510
595	23.43	NGE2251LBP-PT-M0595
680	26.77	NGE2251LBP-PT-M0680
765	30.12	NGE2251LBP-PT-M0765
850	33.46	NGE2251LBP-PT-M0850
935	36.81	NGE2251LBP-PT-M0935
1020	40.16	NGE2251LBP-PT-M1020
1105	43.50	NGE2251LBP-PT-M1105
1190	46.85	NGE2251LBP-PT-M1190
1275	50.20	NGE2251LBP-PT-M1275
1360	53.54	NGE2251LBP-PT-M1360

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 5 5 0 a

Kettenräder und Umlenkrollen

www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band 2251-2252

Hinweis:

- Kettenräder mit einzelner Nut können für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede von maximal 30°C verwendet werden.
- Bei breiteren Bändern oder höheren Temperaturunterschieden müssen Kettenräder mit quadratischen oder runden Bohrlöchern mit doppelter Federnut verwendet werden.

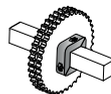
Kettenantriebsräder werden so hergestellt, dass sie eng am Schaft anliegen. Um Kettenräder mit einzelner Nut, die sich frei auf dem Schaft bewegen können, zu bestellen, fügen Sie einfach den Buchstaben „P“ (= plus) zur vorhandenen Artikelbezeichnung hinzu. Beispiel: **2251-14R30M-DS-P**



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer SmartGuide™-Website verfügbar.



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 5 5 0 b



Z	B mm	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
14	99,1	113,68	114,18	50,7
16	115,1	130	130,2	58,7
18	131,2	146	146,3	66,7
20	147,3	162	162,4	74,8



Siehe Bänder: 1"-Teilung (25,4mm) Dicke = 12,7mm

3 0 4 1 0 a



Spritzgegossene Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	Artikelbezeichnung			
14	2251-14R30M-DS	2251-14R35M-DS	2251-14R40M-DS	-
16	2251-16R30M-DS	2251-16R35M-DS	2251-16R40M-DS	2251-16R45M-DS
18	2251-18R30M-DS	2251-18R35M-DS	2251-18R40M-DS	2251-18R45M-DS
20	2251-20R30M-DS	2251-20R35M-DS	2251-20R40M-DS	2251-20R45M-DS



Spritzgegossene Rücklaufkettenräder – geteilt

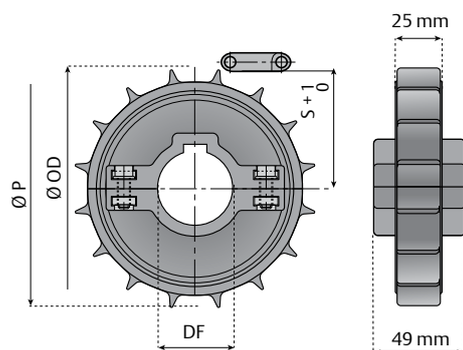
14	2251-14R30M-RS	2251-14R35M-RS	2251-14R40M-RS	-
16	2251-16R30M-RS	2251-16R35M-RS	2251-16R40M-RS	2251-16R45M-RS
18	2251-18R30M-RS	2251-18R35M-RS	2251-18R40M-RS	2251-18R45M-RS
20	2251-20R30M-RS	2251-20R35M-RS	2251-20R40M-RS	2251-20R45M-RS



Spritzgegossene Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – geteilt gleitend

Z	Ø 30x30	-	Ø 40x40	-
14	-	-	-	-
10	-	-	2251-16S40M-DS	-
18	-	-	2251-18S40M-DS	-
20	-	-	2251-20S40M-DS	-

Material: verstärktes Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus vernickeltem Messing



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

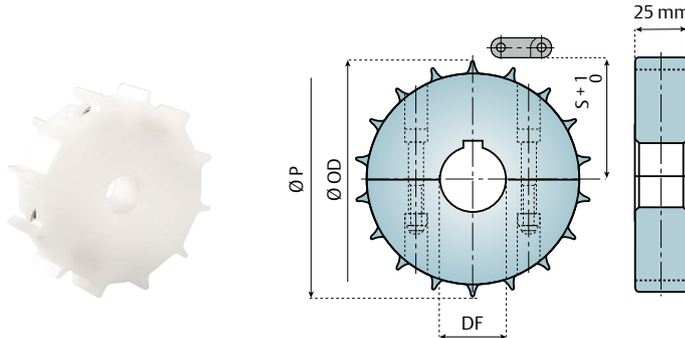
Hinweis:

- Kettenräder mit einzelner Nut können für Bandbreiten von bis zu 680 mm und Temperaturunterschiede von maximal 30°C verwendet werden.
- Bei breiteren Bändern oder höheren Temperaturunterschieden müssen Kettenräder mit quadratischen oder runden Bohrlöchern mit doppelter Federnut verwendet werden.



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Kettenantriebsräder werden so hergestellt, dass sie eng am Schaft anliegen. Um Kettenräder mit einzelner Nut, die sich frei auf dem Schaft bewegen können, zu bestellen, fügen Sie einfach den Buchstaben „P“ (= plus) zur vorhandenen Artikelbezeichnung hinzu. Beispiel: **2251-12R25M-DMS-P**



Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
12	97,9	98,14	42,7
13	105,54	106,14	46,7
14	114	114,18	50,7
15	122,16	122,2	54,6
16	130	130,2	58,7
18	146	146,28	66,7
20	162	162,37	74,8
21	171	170,42	78,9

Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz					
Z	Ø 18*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40
Artikelbezeichnung					
12	-	2251-12R25M-DMS	2251-12R30M-DMS	2251-12R35M-DMS	2251-12R40M-DMS
13	-	2251-13R25M-DMS	2251-13R30M-DMS	2251-13R35M-DMS	2251-13R40M-DMS
14	-	2251-14R25M-DMS	2251-14R30M-DMS	2251-14R35M-DMS	2251-14R40M-DMS
15	-	2251-15R25M-DMS	2251-15R30M-DMS	2251-15R35M-DMS	2251-15R40M-DMS
16	-	2251-16R25M-DMS	2251-16R30M-DMS	2251-16R35M-DMS	2251-16R40M-DMS
18	-	2251-18R25M-DMS	2251-18R30M-DMS	2251-18R35M-DMS	2251-18R40M-DMS
20	-	2251-20R25M-DMS	2251-20R30M-DMS	2251-20R35M-DMS	2251-20R40M-DMS
21	-	2251-21R25M-DMS	2251-21R30M-DMS	2251-21R35M-DMS	2251-21R40M-DMS

Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt					
12	2251-12R18M-RMS	2251-12R25M-RMS	2251-12R30M-RMS	2251-12R35M-RMS	2251-12R40M-RMS
13	2251-13R18M-RMS	2251-13R25M-RMS	2251-13R30M-RMS	2251-13R35M-RMS	2251-13R40M-RMS
14	2251-14R18M-RMS	2251-14R25M-RMS	2251-14R30M-RMS	2251-14R35M-RMS	2251-14R40M-RMS
15	2251-15R18M-RMS	2251-15R25M-RMS	2251-15R30M-RMS	2251-15R35M-RMS	2251-15R40M-RMS
16	2251-16R18M-RMS	2251-16R25M-RMS	2251-16R30M-RMS	2251-16R35M-RMS	2251-16R40M-RMS
18	2251-18R18M-RMS	2251-18R25M-RMS	2251-18R30M-RMS	2251-18R35M-RMS	2251-18R40M-RMS
20	2251-20R18M-RMS	2251-20R25M-RMS	2251-20R30M-RMS	2251-20R35M-RMS	2251-20R40M-RMS
21	2251-21R18M-RMS	2251-21R25M-RMS	2251-21R30M-RMS	2251-21R35M-RMS	2251-21R40M-RMS

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Eigenschaften: Diese Zwischenräder gleiten frei am Schaft entlang. *Einfache Bohrung



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

Gefräste Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – geteilt gleitend		
Z	Ø 40x40	Ø 60x60
12	-	-
13	2251-13S40M-DMS	-
14	2251-14S40M-DMS	-
16	2251-16S40M-DMS	2251-16S60M-DMS
18	2251-18S40M-DMS	2251-18S60M-DMS
20	2251-20S40M-DMS	2251-20S60M-DMS
21	2251-21S40M-DMS	2251-21S60M-DMS



Siehe Bänder: 1"-Teilung (25,4mm) Dicke = 12,7mm

3 0 4 1 0 a



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 5 5 0 a

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 6 1 0 a

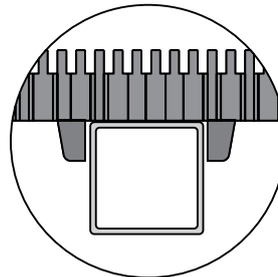
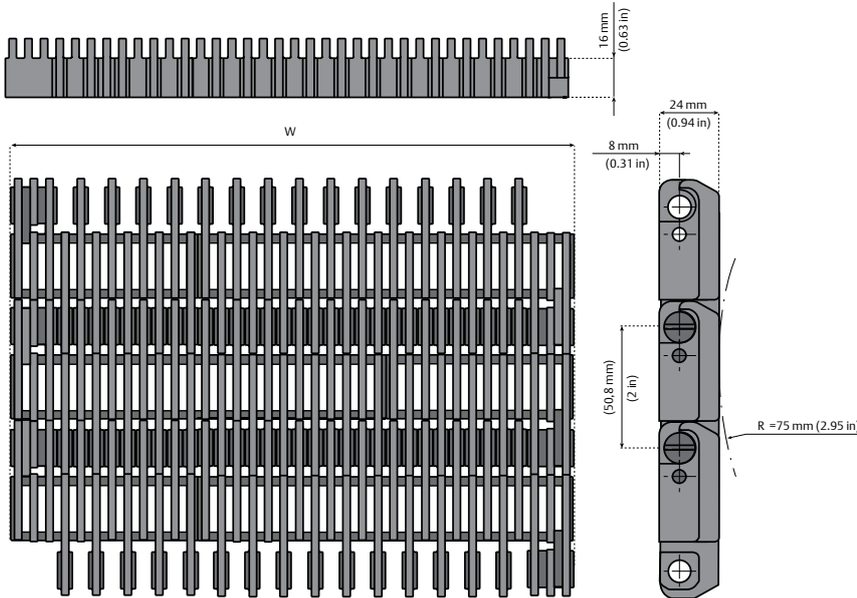
50,8 mm (2") Modulbänder 2500 – Dicke: 16 mm (0.63 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com

Bänder mit Rippe

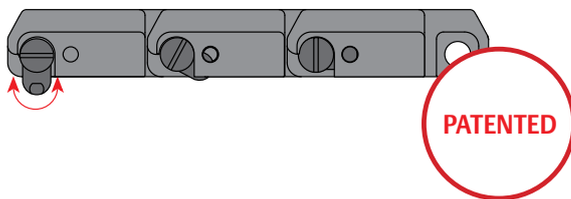


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



2500RR – Modulbänder mit Rippen sind auch mit Positionierern verfügbar. Gehe zu: **7 0 9 2 0 a**

Rückbiegeradius: 75 mm (2.95 Zoll)
Max. Nutzlast: 30000 N/m (2000 lbs/ft.)
Gewicht: 9,2 Kg/m² (1.88 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: Polypropylen
Bandmaterial: Polypropylen (Grau)
Offene Oberfläche: 27 %
Standardlänge:
 breite ≤ 15 Zoll: 3,05 m (0.12 Zoll)
 breite > 15 Zoll: 1,02 m (0.04 Zoll)



Standardmaterial

PPG (Grau)
Polypropylen

Materialangaben:

7 1 2 1 1 1 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
229	9.00	PPG2500RR-K900
305	12.00	PPG2500RR-K1200
381	15.00	PPG2500RR-K1500
457	18.00	PPG2500RR-K1800
533	21.00	PPG2500RR-K2100
610	24.00	PPG2500RR-K2400
686	27.00	PPG2500RR-K2700
762	30.00	PPG2500RR-K3000
838	33.00	PPG2500RR-K3300
914	36.00	PPG2500RR-K3600
991	39.00	PPG2500RR-K3900
1067	42.00	PPG2500RR-K4200
1143	45.00	PPG2500RR-K4500
1219	48.00	PPG2500RR-K4800
1295	51.00	PPG2500RR-K5100
1372	54.00	PPG2500RR-K5400
1448	57.00	PPG2500RR-K5700
1524	60.00	PPG2500RR-K6000
1600	63.00	PPG2500RR-K6300
1676	66.00	PPG2500RR-K6600
1753	69.00	PPG2500RR-K6900
1829	72.00	PPG2500RR-K7200
1905	75.00	PPG2500RR-K7500
1981	78.00	PPG2500RR-K7800
2057	81.00	PPG2500RR-K8100
2134	84.00	PPG2500RR-K8400
2210	87.00	PPG2500RR-K8700
2286	90.00	PPG2500RR-K9000
2362	93.00	PPG2500RR-K9300
2438	96.00	PPG2500RR-K9600
2515	99.00	PPG2500RR-K9900
2591	102.00	PPG2500RR-K10200
2667	105.00	PPG2500RR-K10500
2743	108.00	PPG2500RR-K10800
2819	111.00	PPG2500RR-K11100
2896	114.00	PPG2500RR-K11400
2972	117.00	PPG2500RR-K11700
3048	120.00	PPG2500RR-K12000
3124	123.00	PPG2500RR-K12300
3200	126.00	PPG2500RR-K12600
3277	129.00	PPG2500RR-K12900
3353	132.00	PPG2500RR-K13200
3429	135.00	PPG2500RR-K13500
3505	138.00	PPG2500RR-K13800
3581	141.00	PPG2500RR-K14100
3658	144.00	PPG2500RR-K14400
3734	147.00	PPG2500RR-K14700
3810	150.00	PPG2500RR-K15000

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 6 1 5 a

Kämme für Band 2500 RR mit Rippe 2"

www.SystemPlastSmartGuide.com

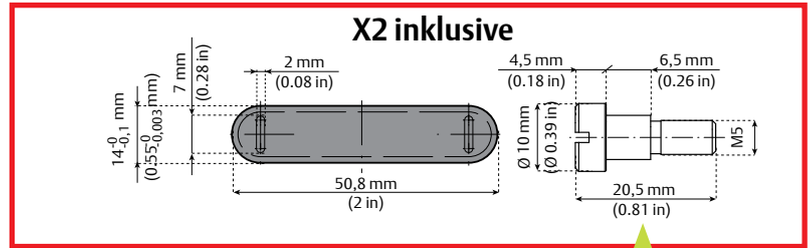
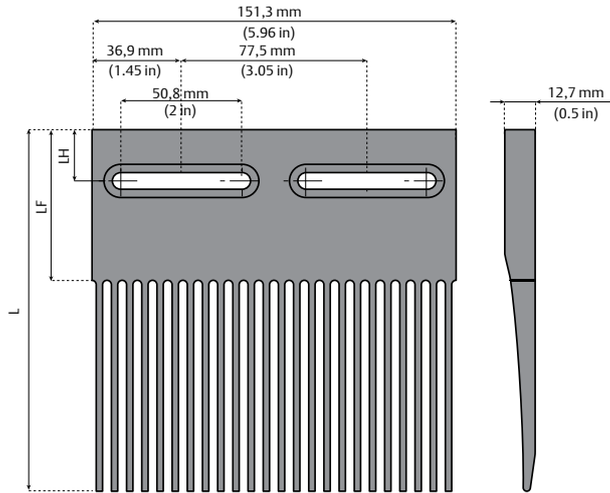
Artikelbezeichnung	L		LF		LH	
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
LFG-COMB2500-M152	152,4	6	63,5	2.5	21,6	0.85
LFG-COMB2500-M190	190,5	7.5	101,3	3.99	38,1	1.5
PAB-COMB2500-M165	165,1	6.5	130,8	5.15	38,1	1.5

Material: LFG – Azetal, Grau
PAB – verstärktes Polyamid, Schwarz

Hinweis:
- Verwenden Sie Ansatzschrauben (im Lieferumfang enthalten) zur Befestigung des Kamms an der Förderanlage.
- Bei jedem Kamm sind zwei Kappen im Lieferumfang enthalten, um die langen Aussparungen abzudecken.



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



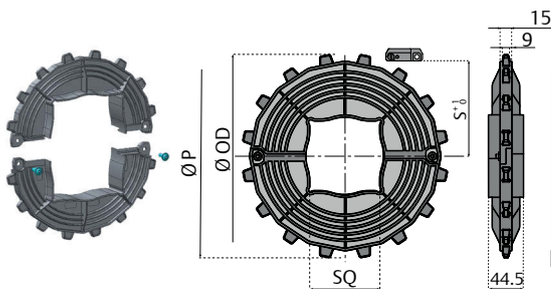
Material: rostfreier Stahl
Ansatzschrauben werden so gefertigt, dass sie die Kämme an der Förderanlage befestigen, aber den Kämme noch horizontalen Spielraum gewähren. Das ist notwendig, um die Ausdehnung und Verengung des Bandes zu kompensieren. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur optimalen Positionierung der Schrauben an den technischen Kundendienst.

ANSATZSCHRAUBEN
Artikelbezeichnung
SCREW21M5-SS

Kettenräder und Umlenkrollen für 2500 RR

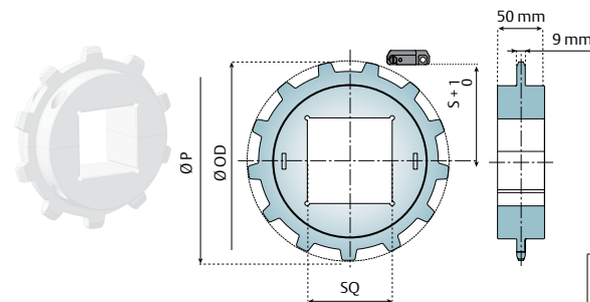


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Z	Ø 65x65	Ø 90x90	Ø 120x120
	Artikelbezeichnung		
16	2500-16S65M-DS	2500-16S90M-DS	2500-16S120M-DS

Material: Azetal



Z	Ø P mm	Ø OD mm	S mm
10	164,4	165	74,2
12	196,3	198	90,1
13	212,3	215	98,1
14	228,3	231	106,1
15	244,3	248	114,1
16	260,4	264	122,3



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen: **3 0 6 1 5 b**



Siehe Bänder der Reihe 2500:

3 0 6 1 0 a



Geteilte Kettenräder mit quadratischer Bohrung gleitend

Z	Ø 40x40	Ø 60x60	Ø 65x65	Ø 90x90
	Artikelbezeichnung			
10	-	2500-10S60M-DMS	2500-10S65M-DMS	2500-10S90M-DMS
12	2500-12S40M-DMS	2500-12S60M-DMS	2500-12S65M-DMS	2500-12S90M-DMS
13	-	2500-13S60M-DMS	2500-13S65M-DMS	2500-13S90M-DMS
14	-	2500-14S60M-DMS	2500-14S65M-DMS	2500-14S90M-DMS
15	-	2500-15S60M-DMS	2500-15S65M-DMS	2500-15S90M-DMS

Material: polyamid, screws in stainless steel, nuts in zinc plated steel.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 6 1 5 b

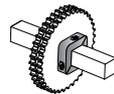
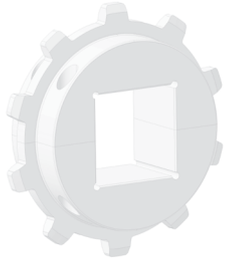
Kettenräder und Umlenkrollen

www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band 2500RR

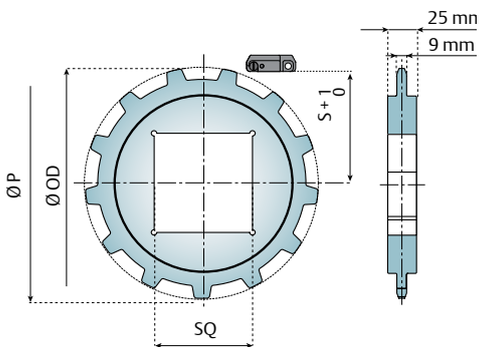


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Stellingringe siehe:

5 4 6 3 0 a



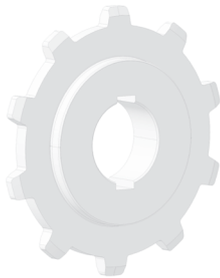
Gefräste Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – einteilig gleitend				
Z	Ø 40x40	Ø 60x60	Ø 65x65	Ø 90x90
	Artikelbezeichnung			
10	2500-10S40M-DM	2500-10S60M-DM	2500-10S65M-DM	-
13	-	2500-13S60M-DM	2500-13S65M-DM	2500-13S90M-DM

Material: polyamid.



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 6 1 5 a

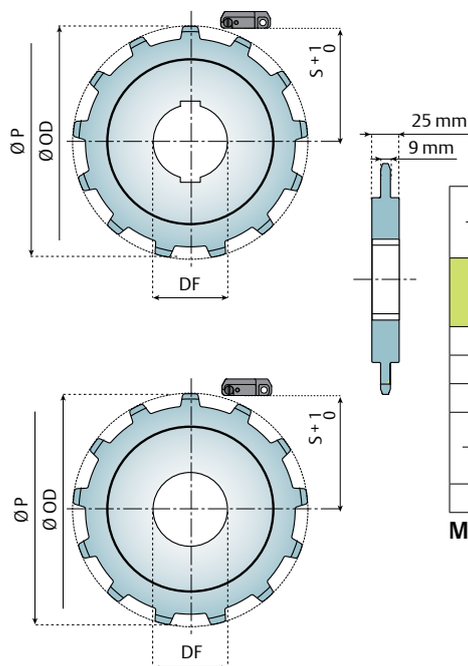


Z	Ø P mm	Ø OD mm	S mm
10	164,4	165	74,2
13	212,3	215	98,1
16	260,4	264	122,3



Siehe Bänder der Reihe 2500:

3 0 6 1 0 a



Spritzgegossene Kettenantriebsräder – einteilig Doppelte Nut – gleitend				
Z	Ø 40	Ø 50	Ø 65	Ø 90
	Artikelbezeichnung			
10	2500-10R40M-DM-PK2	2500-10R50M-DM-PK2	2500-10R65M-DM-PK2	-
13	-	-	2500-13R65M-DM-PK2	2500-13R90M-DM-PK2
16	-	-	2500-16R65M-DM-PK2	2500-16R90M-DM-PK2
Gefräste Umlenkkettenräder – einteilig				
10	2500-10R40M-RM	-	-	-

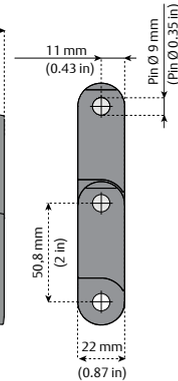
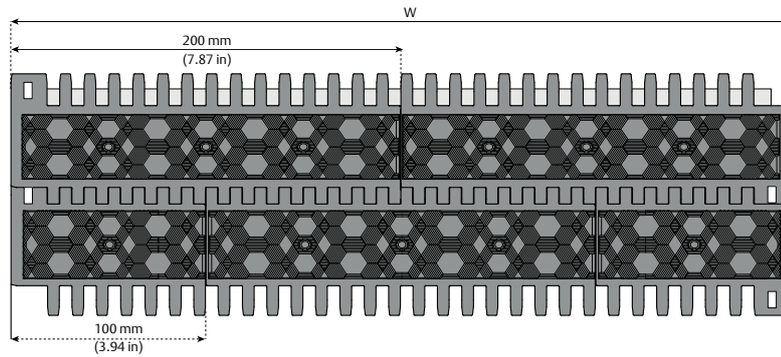
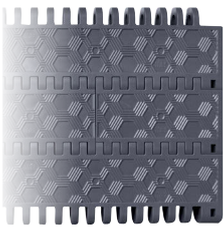
Material: polyamid.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 6 2 0 a

50,8 mm (2") Modulbänder 2508 – Dicke: 22 mm (0.87 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

3 0 6 4 0 a

Standardversion (LFG-Material)

Angaben zu Stärke und Gewicht anderer Materialien auf Anfrage erhältlich.

Rückbiegeradius: 55 mm (2.17 Zoll)

Max. Nutzlast: 80 kN/m (5440 lbs)

Gewicht: 22,5 kg/m² (4.59 lbs/ft.²)

Standardlänge:

breite ≤ 800 mm (31.5 Zoll): 20 Teilungen (1,02 m)

breite > 800 mm (31.5 Zoll): 15 Teilungen (0,76 m)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Stahlbolzen optional erhältlich.



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a

Auch erhältlich in

PPLG (Hellgrau)
Polypropylen

POM-AS (Schwarz)
Antistatisches Azetal

POM-EC (Schwarz)
Elektrisch leitendes Azetal

PP-FR-EC (Schwarz)
Flammhemmendes, elektrisch leitendes Polypropylen

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
300	11.81	LFG2508FTS-M0300
400	15.75	LFG2508FTS-M0400
500	19.69	LFG2508FTS-M0500
600	23.62	LFG2508FTS-M0600
700	27.56	LFG2508FTS-M0700
800	31.50	LFG2508FTS-M0800
900	35.43	LFG2508FTS-M0900
1000	39.37	LFG2508FTS-M1000
1100	43.31	LFG2508FTS-M1100
1200	47.24	LFG2508FTS-M1200
1300	51.18	LFG2508FTS-M1300
1400	55.12	LFG2508FTS-M1400
1500	59.06	LFG2508FTS-M1500
1600	62.99	LFG2508FTS-M1600
1700	66.93	LFG2508FTS-M1700
1800	70.87	LFG2508FTS-M1800
1900	74.80	LFG2508FTS-M1900
2000	78.74	LFG2508FTS-M2000
2100	82.68	LFG2508FTS-M2100
2200	86.61	LFG2508FTS-M2200
2300	90.55	LFG2508FTS-M2300
2400	94.49	LFG2508FTS-M2400
2500	98.43	LFG2508FTS-M2500
2600	102.36	LFG2508FTS-M2600
2700	106.30	LFG2508FTS-M2700
2800	110.24	LFG2508FTS-M2800
2900	114.17	LFG2508FTS-M2900
3000	118.11	LFG2508FTS-M3000
3100	122.05	LFG2508FTS-M3100
3200	125.98	LFG2508FTS-M3200
3300	129.92	LFG2508FTS-M3300
3400	133.86	LFG2508FTS-M3400
3500	137.80	LFG2508FTS-M3500
3600	141.73	LFG2508FTS-M3600
3700	145.67	LFG2508FTS-M3700
3800	149.61	LFG2508FTS-M3800
3900	153.54	LFG2508FTS-M3900
4000	157.48	LFG2508FTS-M4000
4100	161.42	LFG2508FTS-M4100
4200	165.35	LFG2508FTS-M4200
4300	169.29	LFG2508FTS-M4300
4400	173.23	LFG2508FTS-M4400
4500	177.17	LFG2508FTS-M4500
4600	181.10	LFG2508FTS-M4600
4700	185.04	LFG2508FTS-M4700
4800	188.98	LFG2508FTS-M4800
4900	192.91	LFG2508FTS-M4900
5000	196.85	LFG2508FTS-M5000

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 6 4 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

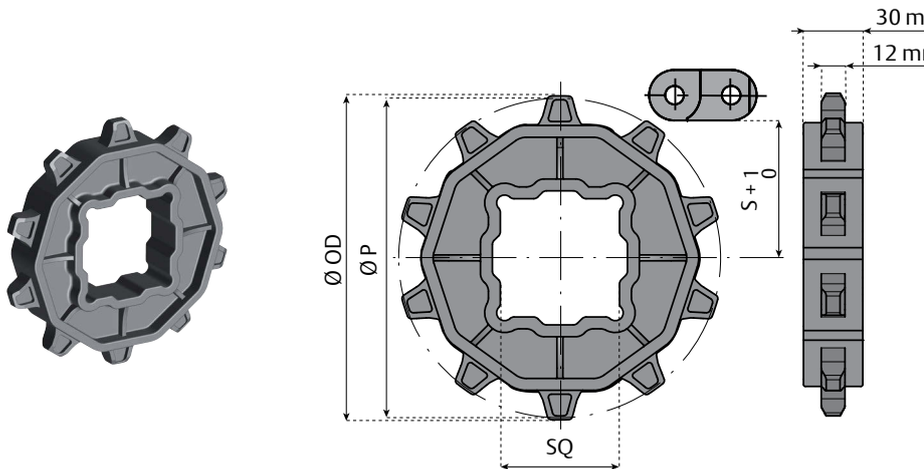
Kettenräder

Für Band 2508



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Die Kettenräder für die 2508-Reihe verfügen über eine polygonale Form, um eine optimale Stützung des Bandes zu erreichen. Das ist wichtig bei Bändern mit einer großen Teilung und sehr hohen Belastungen.



	Spritzgegossene Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – einteilig gleitend	
Z	∅ 60X60	∅ 90X90
	Artikelbezeichnung	
10	2508-10S60M-D	-
12	2508-12S60M-D	2508-12S90M-D
16	2508-16S60M-D	2508-16S90M-D

Z	∅ OD mm	∅ P mm	S mm
10	160,4	164,39	71,7
12	193,6	196,28	87,6
16	259,4	260,39	119,7

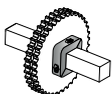


Siehe Bänder der Reihe 2508:

3 0 6 2 0 a

Material: verstärktes Polyamid

Auf Anfrage können wir auch gefräste Kettenräder mit einer abweichenden Anzahl an Zähnen oder einer abweichenden Bohrungsgröße anbieten.



Stellringe siehe:

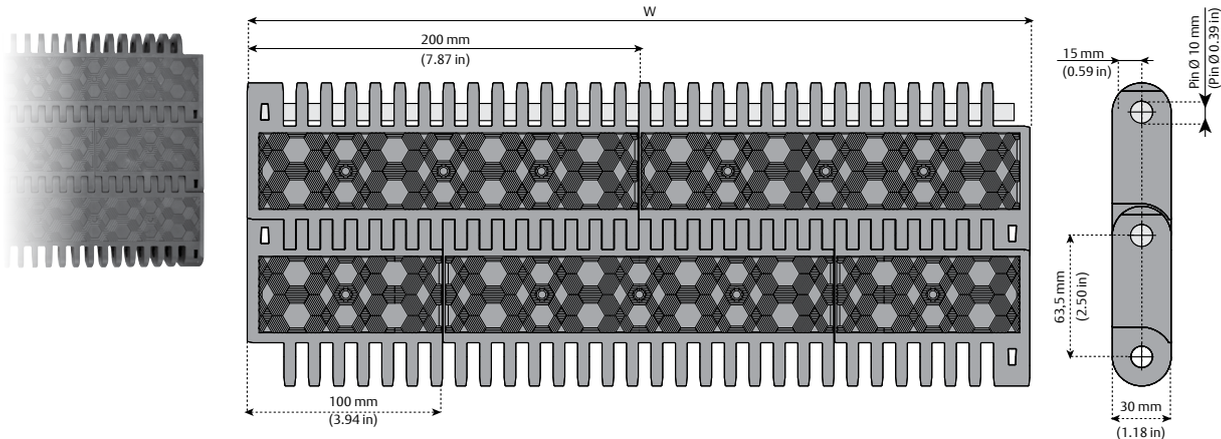
5 4 6 3 0 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 6 4 5 a

63,5 mm (2 1/2") Modulbänder 2630 – Dicke: 30 mm (1.18 Zoll)

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

3 0 6 5 0 a

Standardversion (LFG-Material)

Angaben zu Stärke und Gewicht anderer Materialien auf Anfrage erhältlich.

Rückbiegeradius: 60 mm (2.36 Zoll)

Max. Nutzlast: 115 kN/m (7800 lbs)

Gewicht: 29,5 kg/m² (6.02 lbs/ft.²)

Standardlänge:

breite ≤ 800 mm (31.5 Zoll): 16 Teilungen (1,02 m)

breite > 800 mm (31.5 Zoll): 12 Teilungen (0,76 m)

Bolzenmaterial: PBT (Weiß)

Stahlbolzen optional erhältlich.



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Auch erhältlich in

PPLG (Hellgrau)
Polypropylen

POM-AS (Schwarz)
Antistatisches Azetal

POM-EC (Schwarz)
Elektrisch leitendes Azetal

PP-FR-EC (Schwarz)
Flammhemmendes, elektrisch leitendes Polypropylen

Materialangaben:

7 1 2 1 1 a

Breite W		Artikelbezeichnung
mm	Zoll	
100	3.94	LFG2630FTS-M0100
300	11.81	LFG2630FTS-M0300
400	15.75	LFG2630FTS-M0400
500	19.69	LFG2630FTS-M0500
600	23.62	LFG2630FTS-M0600
700	27.56	LFG2630FTS-M0700
800	31.50	LFG2630FTS-M0800
900	35.43	LFG2630FTS-M0900
1000	39.37	LFG2630FTS-M1000
1100	43.31	LFG2630FTS-M1100
1200	47.24	LFG2630FTS-M1200
1300	51.18	LFG2630FTS-M1300
1400	55.12	LFG2630FTS-M1400
1500	59.06	LFG2630FTS-M1500
1600	62.99	LFG2630FTS-M1600
1700	66.93	LFG2630FTS-M1700
1800	70.87	LFG2630FTS-M1800
1900	74.80	LFG2630FTS-M1900
2000	78.74	LFG2630FTS-M2000
2100	82.68	LFG2630FTS-M2100
2200	86.61	LFG2630FTS-M2200
2300	90.55	LFG2630FTS-M2300
2400	94.49	LFG2630FTS-M2400
2500	98.43	LFG2630FTS-M2500
2600	102.36	LFG2630FTS-M2600
2700	106.30	LFG2630FTS-M2700
2800	110.24	LFG2630FTS-M2800
2900	114.17	LFG2630FTS-M2900
3000	118.11	LFG2630FTS-M3000
3100	122.05	LFG2630FTS-M3100
3200	125.98	LFG2630FTS-M3200
3300	129.92	LFG2630FTS-M3300
3400	133.86	LFG2630FTS-M3400
3500	137.80	LFG2630FTS-M3500
3600	141.73	LFG2630FTS-M3600
3700	145.67	LFG2630FTS-M3700
3800	149.61	LFG2630FTS-M3800
3900	153.54	LFG2630FTS-M3900
4000	157.48	LFG2630FTS-M4000
4100	161.42	LFG2630FTS-M4100
4200	165.35	LFG2630FTS-M4200
4300	169.29	LFG2630FTS-M4300
4400	173.23	LFG2630FTS-M4400
4500	177.17	LFG2630FTS-M4500
4600	181.10	LFG2630FTS-M4600
4700	185.04	LFG2630FTS-M4700
4800	188.98	LFG2630FTS-M4800
4900	192.91	LFG2630FTS-M4900
5000	196.85	LFG2630FTS-M5000

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 6 5 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

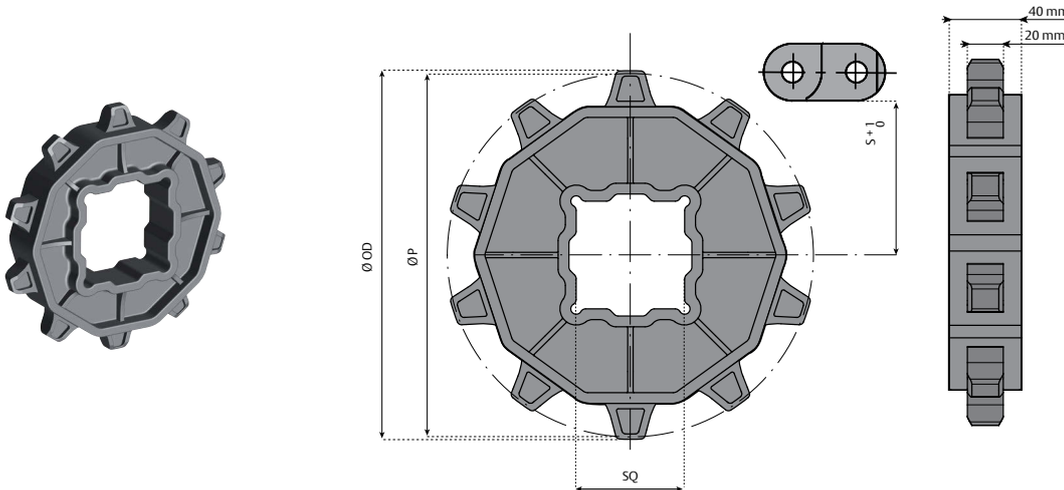
Kettenräder

Für Band 2630

Die Kettenräder für die 2630-Reihe verfügen über eine polygonale Form, um eine optimale Stützung des Bandes zu erreichen. Das ist wichtig bei Bändern mit einer großen Teilung und sehr hohen Belastungen.



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Auf Anfrage können wir auch gefräste Kettenräder mit einer abweichenden Anzahl an Zähnen oder einer abweichenden Bohrungsgröße anbieten.

	Spritzgegossene Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – einteilig gleitend	
Z	∅ 60X60	∅ 90X90
	Artikelbezeichnung	
10	2630-10S60M-D	-
13	2630-13S60M-D	2630-13S90M-D
15	2630-15S60M-D	2630-15S90M-D

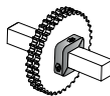
Z	∅ OD mm	∅ P mm	S mm
10	203,4	205,49	88,2
13	265,3	265,34	118,2
15	306,7	305,42	138,2

Material: verstärktes Polyamid



Siehe Bänder der Reihe 2630:

3 0 6 5 0 a



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30700a

25,4 mm (1") Modulketten

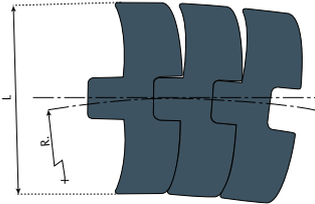
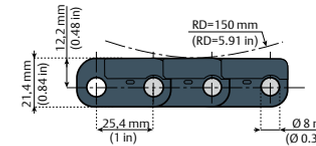
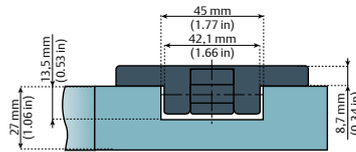
Für Magnetkurven

www.SystemPlastSmartGuide.com

2260 M FT



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....



Anwendungen:
 Das magnetische Modulketten-system mit geschlossenen Platten eignet sich am besten zum Transport von Glas- und PET-Behältern (z. B. PET-Flaschen mit einer Petaloid-Basis).



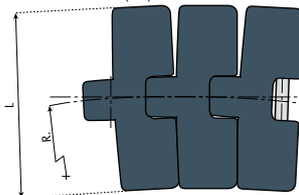
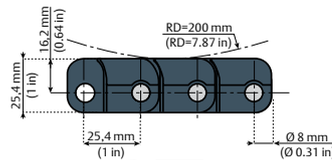
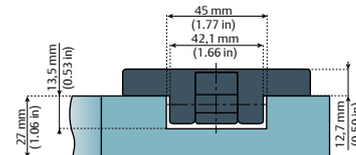
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Seitencode:

50091a

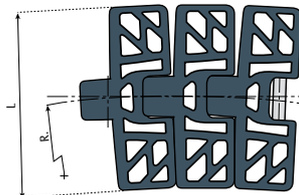
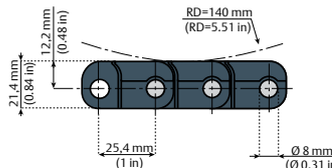
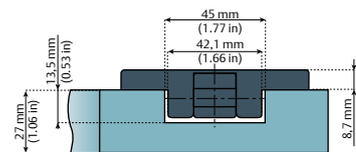
2251 M FT



Nolu[®]-S-Kurven

werden bei diesen Ketten unbedingt empfohlen!

2250 M FG



Anwendungen:
 Modulketten mit Flush-Grid für magnetische Systeme mit einem 20 % geöffnetem Bereich ist ideal für Anwendungen zum Dosentransport.



30715a



Seitencode:

50101a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Bolzenmaterial: martensitischer rostfreier Stahl

Artikelbezeichnung	Material	Breite L		R min.	Gewicht	
		mm	Zoll		Kg/m	lbs/ft.
LFG2260FT-M-K330	LFG Grau	83,8	3.3	500	1,7	1.14
NGE2260FT-M-K330	NGE Grau Blau	83,8	3.3	500	1,7	1.14
LFG2250FG-M-K330	LFG Grau	83,8	3.3	500	1,7	1.14
NGE2250FG-M-K330	NGE Grau Blau	83,8	3.3	500	1,7	1.14
LFG2251FT-M-K330	LFG Grau	83,8	3.3	500	1,9	1.27
NGE2251FT-M-K330	NGE Grau Blau	83,8	3.3	500	1,9	1.27
LFG2251FT-M-K450	LFG Grau	114,3	4.5	500	2,2	1.48
NGE2251FT-M-K450	NGE Grau Blau	114,3	4.5	500	2,2	1.48

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Max. Nutzlast: (LFG-FT): 2000N (450lbs) - (LFG-FG): 1900N (425lbs)

Standardmaterial

NGE (Grau Blau)

New Generation™

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

71210a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30710a

25,4 mm (1") Modulketten

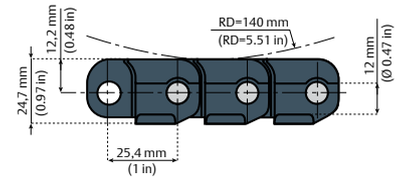
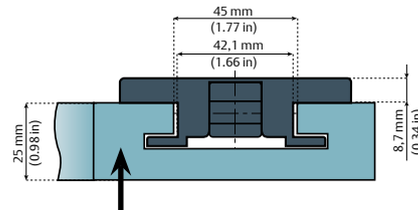
www.SystemPlastSmartGuide.com

Versionen mit TABs



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

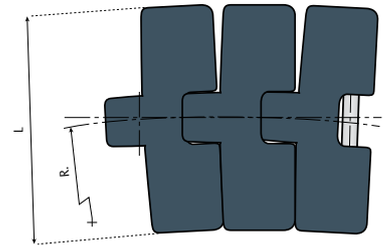
2250 TAB FT



STANDARDSCHIENEN FÜR TAB-SYSTEM

Nolu®-S-Kurven

werden bei diesen Ketten unbedingt empfohlen!

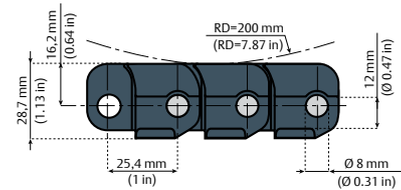
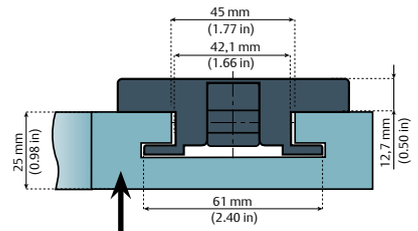


Anwendungen:

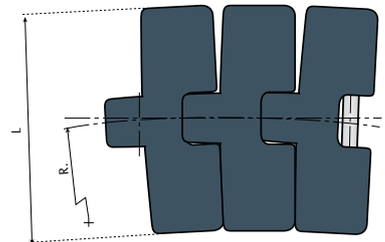
Das magnetische Modulkettenystem mit geschlossenen Platten eignet sich am besten zum Transport von Glas- und PET-Behältern (z. B. PET-Flaschen mit einer Petaloid-Basis).

Bolzenmaterial: austenitischer Stahl

2251 TAB FT



STANDARDSCHIENEN FÜR TAB-SYSTEM



NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....



Anwendungen:

Der Modulketten mit geschlossenen Platten eignet sich am besten zum Transport von Glas- und PET-Behältern (z. B. PET-Flaschen mit einer Petaloid-Basis).



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Artikelbezeichnung	Material	Width L		R min.	Weight	
		mm	in		Kg/m	lbs/ft.
LFG2250FT-TAB-K330	LFG Grau	83,8	3.3	500	1,75	1.17
NGE2250FT-TAB-K330	NGE Grau Blau	83,8	3.3	500	1,75	1.17
LFG2250FT-TAB-K450	LFG Grau	114,3	4.5	500	2,04	1.37
NGE2250FT-TAB-K450	NGE Grau Blau	114,3	4.5	500	2,04	1.37
LFG2251FT-TAB-K330	LFG Grau	83,8	3.3	500	1,75	1.17
NGE2251FT-TAB-K330	NGE Grau Blau	83,8	3.3	500	1,75	1.17
LFG2251FT-TAB-K450	LFG Grau	114,3	4.5	500	2,19	1.47
NGE2251FT-TAB-K450	NGE Grau Blau	114,3	4.5	500	2,19	1.47

Standardlänge: 120 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Max. Nutzlast: (LFG-FT): 2000N (450lbs) - (LFG-FG): 1900N (425lbs)

Standardmaterial

NGE (Grau Blau)

New Generation™

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

71210a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

3 0 7 1 5 a

Kettenräder und Umlenkrollen

Siehe Modulketten 1" pitch (25,4 mm)
 2250FT-M/2250FG-M/2250FT-TAB/2250FG-TAB
 2251FT-M/2251FG-M/2251FT-TAB/2251FG-TAB
 2260FT-M

Eigenschaften:

- hervorragende Beständigkeit gegenüber Verschleiß und Chemikalien
- verstärktes Design
- vollständig geschlossene Konstruktion, leichter zu reinigen und desinfizieren
- Konstruktion des Kettenrads verbessert geschmeidigen Betrieb und Lebensdauer
- stärkere Nut



Stellringe siehe:
5 4 6 3 0 a



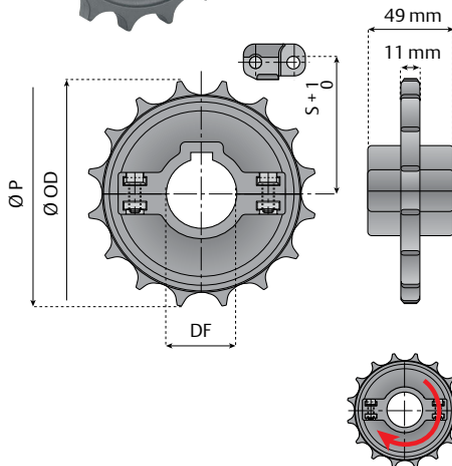
Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 7 1 5 b

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
16	130,9	130,2	67,8
18	146,8	146,3	75,7
19	156,3	154,3	80,5

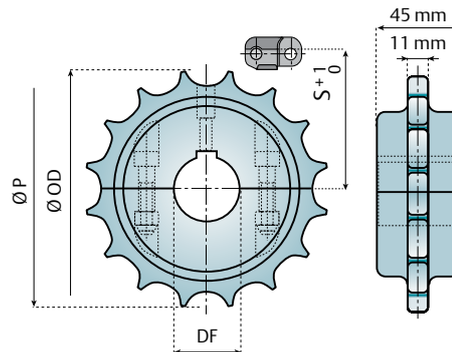


Spritzgegossene Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
Artikelbezeichnung				
16	2260-16R30M-DS	2260-16R35M-DS	2260-16R40M-DS	2260-16R45M-DS
18	2260-18R30M-DS	2260-18R35M-DS	2260-18R40M-DS	2260-18R45M-DS
19	2260-19R30M-DS	2260-19R35M-DS	2260-19R40M-DS	2260-19R45M-DS

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
Spritzgegossene Rücklaufkettenräder – geteilt				
16	2260-16R30M-RS	2260-16R35M-RS	2260-16R40M-RS	2260-16R45M-RS
18	2260-18R30M-RS	2260-18R35M-RS	2260-18R40M-RS	2260-18R45M-RS
19	2260-19R30M-RS	2260-19R35M-RS	2260-19R40M-RS	2260-19R45M-RS

Material: verstärktes Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus vernickeltem Messing



Siehe Bänder von 8,7mm Dicke:

3 0 3 0 0 a

Siehe Bänder von 12,7mm Dicke:

3 0 4 1 0 a



Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz

Z	Ø 18*	Ø 25	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
Artikelbezeichnung						
16	-	2260-16R25M-DMS	2260-16R30M-DMS	2260-16R35M-DMS	2260-16R40M-DMS	2260-16R45M-DMS
18	-	2260-18R25M-DMS	2260-18R30M-DMS	2260-18R35M-DMS	2260-18R40M-DMS	2260-18R45M-DMS
19	-	2260-19R25M-DMS	2260-19R30M-DMS	2260-19R35M-DMS	2260-19R40M-DMS	2260-19R45M-DMS



Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt

16	2260-16R18M-RMS	2260-16R25M-RMS	2260-16R30M-RMS	2260-16R35M-RMS	2260-16R40M-RMS	2260-16R45M-RMS
18	2260-18R18M-RMS	2260-18R25M-RMS	2260-18R30M-RMS	2260-18R35M-RMS	2260-18R40M-RMS	2260-18R45M-RMS
19	2260-19R18M-RMS	2260-19R25M-RMS	2260-19R30M-RMS	2260-19R35M-RMS	2260-19R40M-RMS	2260-19R45M-RMS

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl *Einfache Bohrung



Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 1 5 b

www.SystemPlastSmartGuide.com

Kettenräder

Siehe Modulketten 1" pitch (25,4 mm)
 2250FT-M/2250FG-M/2250FT-TAB/2250FG-TAB
 2251FT-M/2251FG-M/2251FT-TAB/2251FG-TAB
 2260FT-M

Eigenschaften:

- hervorragende Beständigkeit gegenüber Verschleiß und Chemikalien
- verstärktes Design
- vollständig geschlossene Konstruktion, leichter zu reinigen und desinfizieren
- Konstruktion des Kettenrads verbessert geschmeidigen Betrieb und Lebensdauer
- stärkere Nut

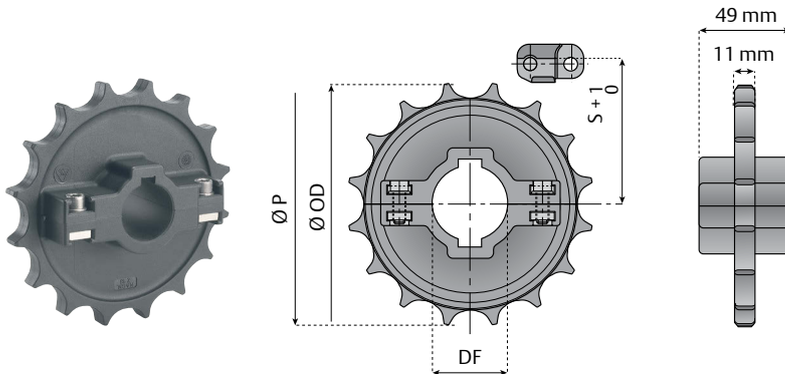


Siehe Bänder von 8,7mm Dicke:

3 0 3 0 0 a

Siehe Bänder von 12,7mm Dicke:

3 0 4 1 0 a



Siehe auch Kettenräder und Umlenkrollen:

3 0 7 1 5 a

Z	Ø OD mm	Ø P mm	S mm
16	130,9	128,9	67,8
18	146,8	144,8	75,7
19	156,3	154,3	80,5

Z	Ø 30	Ø 35	Ø 40	Ø 45
	Artikelbezeichnung			
16	2260-16R30M-DS-PK2	2260-16R35M-DS-PK2	2260-16R40M-DS-PK2	2260-16R45M-DS-PK2
18	2260-18R30M-DS-PK2	2260-18R35M-DS-PK2	2260-18R40M-DS-PK2	2260-18R45M-DS-PK2
19	2260-19R30M-DS-PK2	2260-19R35M-DS-PK2	2260-19R40M-DS-PK2	2260-19R45M-DS-PK2

Material: verstärktes Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus vernickeltem Messing



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 2 0 a

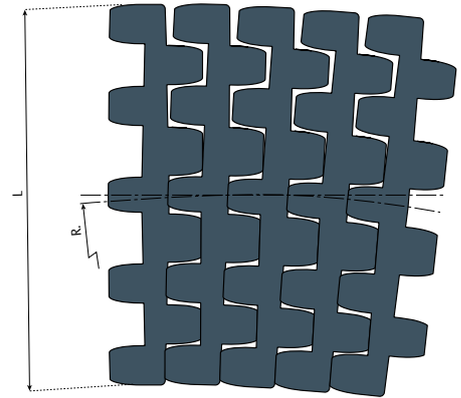
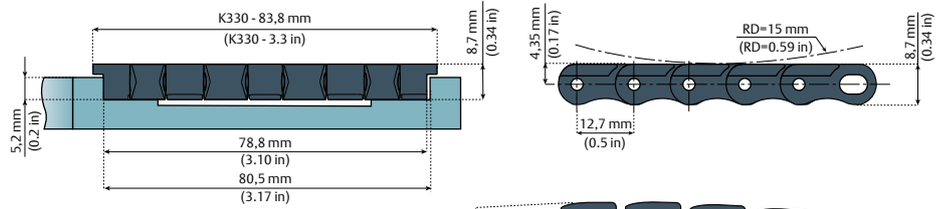
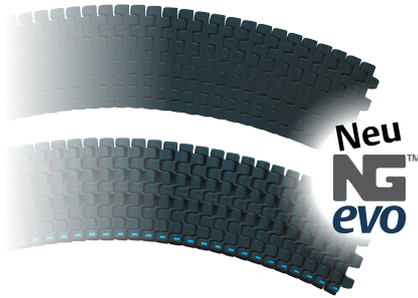
12,7 mm (½") Modulbänder 2120M

Kurvengängiges Band für Magnetkurven

www.SystemPlastSmartGuide.com



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



NG^{evo}
 Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Eigenschaften:

Dieses System bietet eine einzigartige Lösung für kurvengängige Anwendungen in Anlagen mit Modul-Förderbändern.

Anwendungen:

- Verwendung am trockenen Ende der Produktionsstraße, wo die Flaschen oder Dosen in mit Schienen getrennten Abschnitten geführt werden.
- Die kurze Teilung ermöglicht Inline-Transfers.

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)

Gewicht: 13,7 kg/m² (2.8 lbs/ft.²)

Bolzenmaterial: ferritischer rostfreier Stahl

Artikelbezeichnung	Material	Breite L		R min.	Max. Nutzlast		Gewicht	
		mm	Zoll		N	lbs	Kg/m	lbs/ft.
NGE2120M-K330	NGE Grau Blau	83,8	3.30	500	1900	420	1,1	0.74

Standardlänge: 240 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

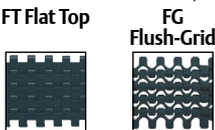
Standardmaterial

NGE (Grau Blau)
New Generation™

Materialangaben:

7 1 2 1 1 0 a

Andere Versionen für Bänder mit 12,7 mm (½"): **FT Flat Top** **FG Flush-Grid**



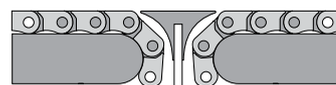
3 0 1 6 0 a



Seitencode:

5 0 0 8 0 a

Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



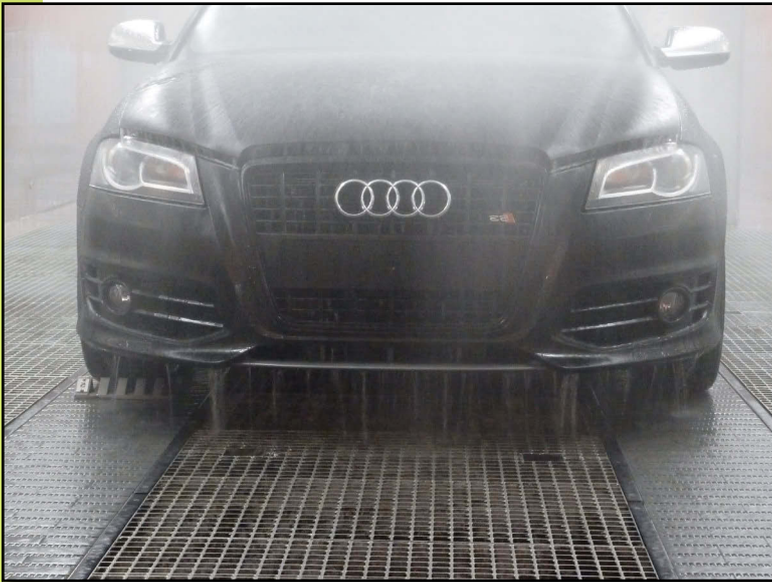
Seitencode: **3 0 1 7 5 a**

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 2 0 z

Anwendungsbeispiele

www.SystemPlastSmartGuide.com



Bänder für hohe Belastungen in der Fahrzeugherstellung

Siehe:

3 0 6 2 0 a

Siehe:

3 0 6 4 5 a



Bild mit freundlicher Genehmigung der Audi AG Ingolstadt – Deutschland

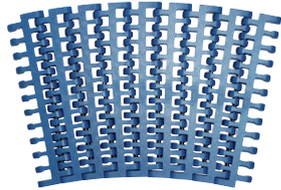
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 2 8 a

Kurvengängiges Modulband – Index

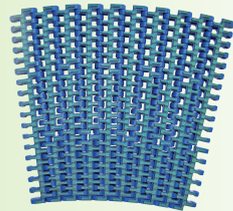
www.SystemPlastSmartGuide.com

Kurvengängiges Band 2256 – Teilung: 25,4 mm (1")



3 0 7 3 0 a

Kurvengängiges Band 2256 – Teilung: 25,4 mm (1")-Version mit Gummioberfläche



3 0 7 3 5 a

Kurvengängiges Band 2351/2451/2551/2651 – Teilung: 31,75 mm (1.¼")



Kurvenverhältnis	Standard	hohe Belastungen
1,6	3 0 7 4 5 a	3 0 7 5 0 a
1,0		

Kurvengängiges Band 2351 – Teilung: Version 31,75 (1.¼") mit Gummioberfläche



3 0 7 5 5 a

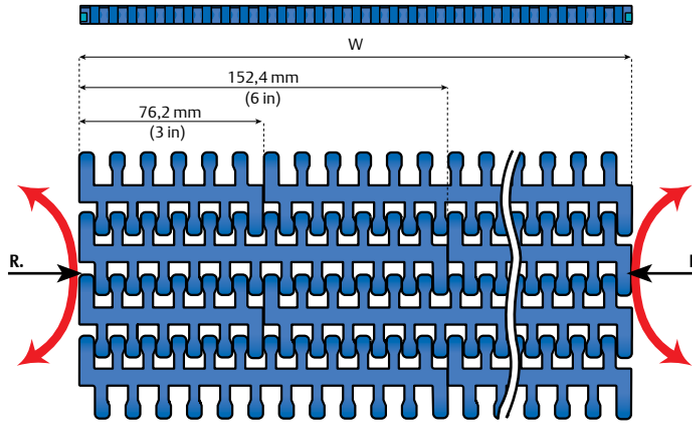
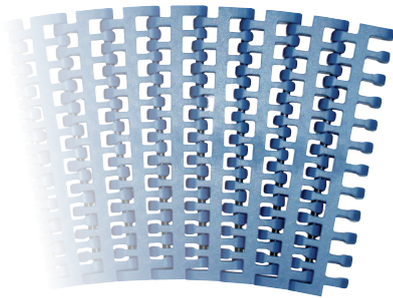
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30730a

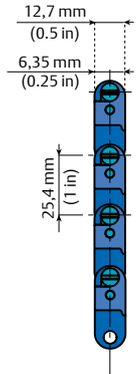
25,4 mm (1") Modulbänder 2256

www.SystemPlastSmartGuide.com

Kurvengängig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Gewicht: 8,3 Kg/m² (1.7 lbs/ft.²)
Bolzenmaterial: PBT (Weiß)
Offene Oberfläche: 29% (gerade)
Standardlänge:
 breite ≤ 24 Zoll: 3,05 m (10 ft.)
 breite > 24 Zoll: 1,52 m (5 ft.)

30740a

Breite W		Kurvengängig R. min.	Max. Nutzlast				Rückbiegeradius		Gewicht	
mm	Zoll		Gerade		Kurve		mm	Zoll	Kg/m ²	lbs/ft.
			N/m	lbs/ft.	N	lbs				
76	3	145	30000	2000	2000	450	25	0.98	7,75	1.58
152	6	290								
229	9	435								
305	12	580								
381	15	725								
457	18	890								
533	21	1040								
610	24	1250								

NG^{evo}

Längere Lebensdauer
 Niedrigere Reibungskoeffizienten
 Gute chemische Beständigkeit
 Hohe Verschleißfestigkeit
 Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
 Mehr.....

Standardmaterialien

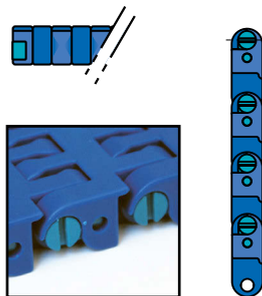
LFB (Blau)	NGE (Grau Blau)
Reibungsarmes Azetal	New Generation™

Dieses Band ist bidirektional und kann sowohl Links- auch Rechtskurven formen. Selbst S-Kurven sind möglich, falls die Ladung dies zulässt. Das Band ist mit verschiedenen Klemmen und Führungssystemen erhältlich.

Materialangaben:

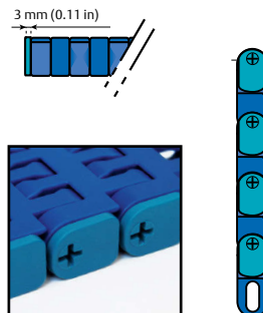
711210a

Ohne TAB
Version „C“



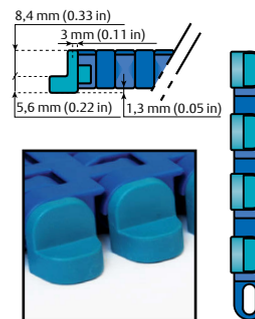
Nur eine Klemme zur Rückhaltung der Bolzen.

Mit Gleitschuh
Version „S“



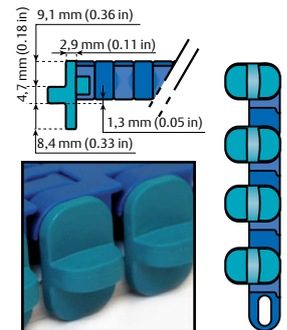
An der Klemme zur Rückhaltung der Bolzen ist ein Gleitschuh befestigt, der Reibung reduzieren kann und als Verschleißteil dient.

Mit TAB
Version „T“



An der Klemme zur Rückhaltung der Bolzen ist ein TAB befestigt, der das Band in den Kurven unten hält.

Mit TAB und Positionierer
Version „TP“



An der Klemme zur Rückhaltung der Bolzen ist ein TAB-Positionierer befestigt, der das Band in den Kurven unten hält und auf geraden Abschnitten führt.

Breite W	
mm	Zoll
76	3
152	6
229	9
305	12
381	15
457	18
533	21
610	24

Artikelbezeichnung
LFB2256C-K300
LFB2256C-K600
LFB2256C-K900
LFB2256C-K1200
LFB2256C-K1500
LFB2256C-K1800
LFB2256C-K2100
LFB2256C-K2400

Artikelbezeichnung
LFB2256S-K300
LFB2256S-K600
LFB2256S-K900
LFB2256S-K1200
LFB2256S-K1500
LFB2256S-K1800
LFB2256S-K2100
LFB2256S-K2400

Artikelbezeichnung
LFB2256TAB-K300
LFB2256TAB-K600
LFB2256TAB-K900
LFB2256TAB-K1200
LFB2256TAB-K1500
LFB2256TAB-K1800
LFB2256TAB-K2100
LFB2256TAB-K2400

Artikelbezeichnung
LFB2256TP-K300
LFB2256TP-K600
LFB2256TP-K900
LFB2256TP-K1200
LFB2256TP-K1500
LFB2256TP-K1800
LFB2256TP-K2100
LFB2256TP-K2400

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

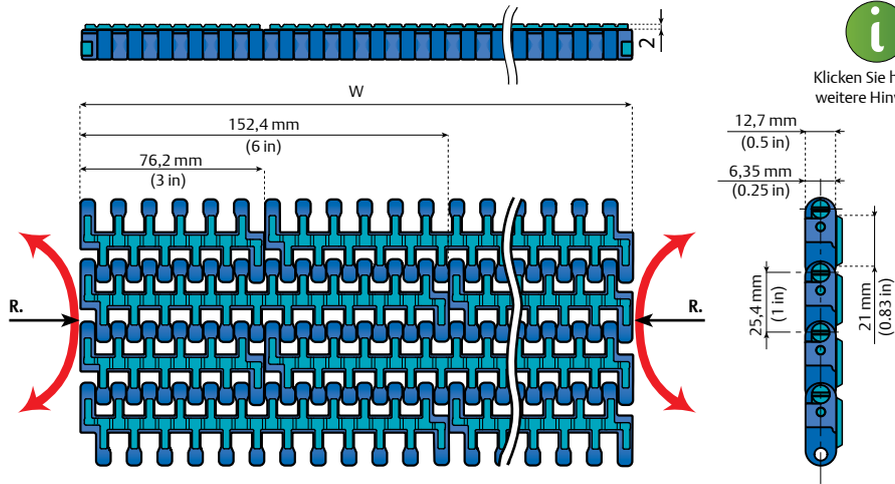
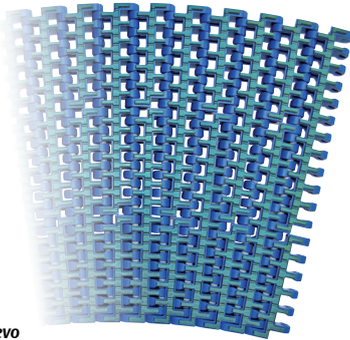
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30735a

25,4 mm (1") Modulbänder 2256 – Gummioberfläche

www.SystemPlastSmartGuide.com

Kurvengängig



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

NG^{evo}

- Längere Lebensdauer
- Niedrigere Reibungskoeffizienten
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Geringerer Abrieb als bei Bänder aus Material Azetal
- Mehr.....



30740a

Bandmaterial: Azetal mit niedriger Reibung, Dunkelblau
Gummimaterial: thermoplastisches Gummi, Aquablau
Bolzenmaterial: PBT (Weiß) **Offene Oberfläche:** 29 % (gerade)
Standardlänge: breite ≤ 24 Zoll: 3,05 m (10 ft.) / breite > 24 Zoll: 1,52 (5 ft.)

Breite W		Kurvengängig Radius min.	Max. Nutzlast		Rückbiegung Radius	Gewicht
mm	Zoll		Gerade	Kurve		
76	3	145	30000 N/m (2000 lbs/ft.)	2000 N (450 lbs)	25 mm (0.98 in)	7,75 Kg/m ² (1.58 lbs/ft. ²)
152	6	290				
229	9	435				
305	12	580				
381	15	725				
457	18	890				
533	21	1040				
610	24	1250				

Standardmaterialien

LFB (Blau)	NGE (Grau Blau)	TPR (Aquablau)
Reibungsarmes Azetal	New Generation™	Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

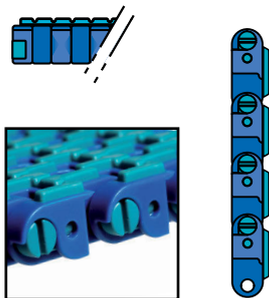
712110a

Materialangaben:

712150a

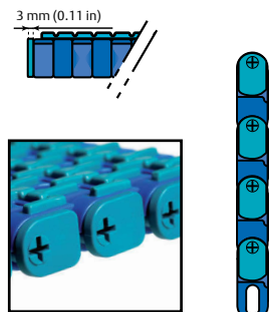
Dieses Band ist bidirektional und kann sowohl Links- auch Rechtskurven formen. Selbst S-Kurven sind möglich, falls die Ladung dies zulässt. Das Band ist mit verschiedenen Klemmen und Führungssystemen erhältlich.

Ohne TAB Version „C“



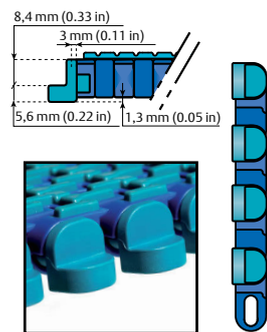
Nur eine Klemme zur Rückhaltung der Bolzen.

Mit Gleitschuh Version „S“



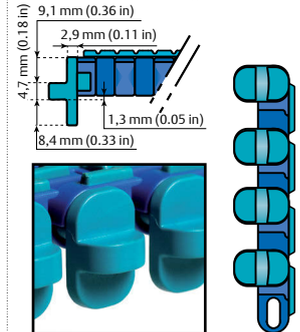
An der Klemme zur Rückhaltung der Bolzen ist ein Gleitschuh befestigt, der die Reibung reduzieren kann und als Verschleißteil dient.

Mit TAB Version „T“



An der Klemme zur Rückhaltung der Bolzen ist ein TAB befestigt, der das Band in den Kurven unten hält.

Mit TAB und Positionierer Version „TP“



An der Klemme zur Rückhaltung der Bolzen ist ein TAB-Positionierer befestigt, der das Band in den Kurven unten hält und auf geraden Abschnitten führt.

Breite W	
mm	Zoll
76	3
152	6
229	9
305	12
381	15
457	18
533	21
610	24

Artikelbezeichnung
LFB2256C-K300VG
LFB2256C-K600VG
LFB2256C-K900VG
LFB2256C-K1200VG
LFB2256C-K1500VG
LFB2256C-K1800VG
LFB2256C-K2100VG
LFB2256C-K2400VG

Artikelbezeichnung
LFB2256S-K300VG
LFB2256S-K600VG
LFB2256S-K900VG
LFB2256S-K1200VG
LFB2256S-K1500VG
LFB2256S-K1800VG
LFB2256S-K2100VG
LFB2256S-K2400VG

Artikelbezeichnung
LFB2256TAB-K300VG
LFB2256TAB-K600VG
LFB2256TAB-K900VG
LFB2256TAB-K1200VG
LFB2256TAB-K1500VG
LFB2256TAB-K1800VG
LFB2256TAB-K2100VG
LFB2256TAB-K2400VG

Artikelbezeichnung
LFB2256TP-K300VG
LFB2256TP-K600VG
LFB2256TP-K900VG
LFB2256TP-K1200VG
LFB2256TP-K1500VG
LFB2256TP-K1800VG
LFB2256TP-K2100VG
LFB2256TP-K2400VG

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 4 0 a

Kettenräder und Umlenkrollen

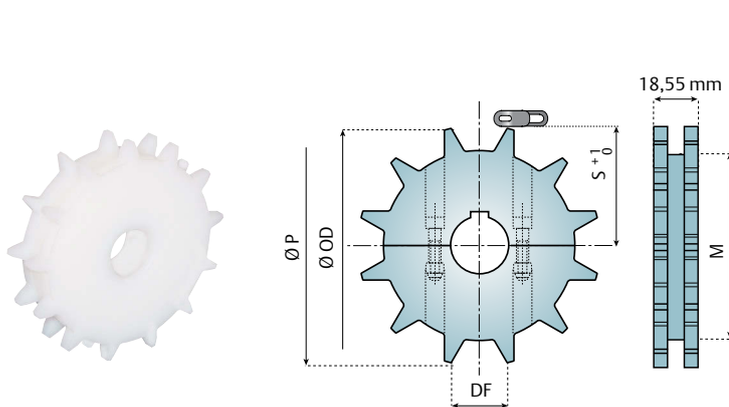
www.SystemPlastSmartGuide.com

Für Band 2256-2256VG

Alle Kettenräder können sich frei am Schaft bewegen.
Wir empfehlen, ein Kettenrad mithilfe von Stellringen zu befestigen.



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Stellringe siehe:

5 4 6 3 0 a

Z	Ø P mm	Ø OD mm	M mm	S mm
10	82,2	83,3	65,3	33
12	98,1	100	82	41
15	122,2	124,3	106,3	53
18	146,3	147,8	129	65

 Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz			
Z	Ø 25	Ø 30	Ø 40
Artikelbezeichnung			
10	2256-10R25M-DMS	2256-10R30M-DMS	-
12	2256-12R25M-DMS	2256-12R30M-DMS	2256-12R40M-DMS
15	2256-15R25M-DMS	2256-15R30M-DMS	2256-15R40M-DMS
18	2256-18R25M-DMS	2256-18R30M-DMS	2256-18R40M-DMS
 Gefräste Umlenkkettenräder – geteilt			
10	2256-10R25M-RMS	2256-10R30M-RMS	-
12	2256-12R25M-RMS	2256-12R30M-RMS	2256-12R40M-RMS
15	2256-15R25M-RMS	2256-15R30M-RMS	2256-15R40M-RMS
18	2256-18R25M-RMS	2256-18R30M-RMS	2256-18R40M-RMS
 Gefräste Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung – geteilt gleitend			
Z	∅ 25x25	∅ 30x30	∅ 40x40
10	-	2256-10S30M-DMS	-
12	2256-12S25M-DMS	2256-12S30M-DMS	-
15	-	2256-15S30M-DMS	2256-15S40M-DMS
18	2256-18S25M-DMS	-	2256-18S40M-DMS



Siehe Bänder der Reihe 2256:

3 0 7 3 0 a

Siehe Bänder der Reihe 2256 VG:

3 0 7 3 5 a

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 4 0 z

Anwendungsbeispiele

www.SystemPlastSmartGuide.com



Speedrail™-Rollenführungen für in Schrumpffolie verpackte Produkte

Siehe:

5 2 5 1 0 a



Gepäckband mit Modulbändern mit Gummioberfläche

Siehe:

3 0 4 9 0 a



Rollentransferelemente

Siehe:

5 2 6 7 0 a

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 4 5 a

31,75 mm (1 ¼") Modulbänder 2351 und 2551

www.SystemPlastSmartGuide.com

Kurvengängig

Eigenschaften für 2351:

- Radius – mit Verhältnis min. 1,6
 - kann auch in S-Kurven verwendet werden
- Gewicht:** 9,0 kg/m² (1.84 lbs/ft.2)



Eigenschaften für 2551:

- Radius – mit Verhältnis min. 1,0 für enge Kurven
- Gewicht:** 8,2 kg/m² (1.67 lbs/ft.2)

Eigenschaften für beide Versionen:

- optimale Produktstützung
- stabiles Design
- für linke oder rechte L- oder U-Kurven
- einfache Montage und Wartung

Bolzenmaterial: PBT Weiß

Standardlänge:

Bandbreite ≤ 850 mm (33.46 Zoll):

1,52 m (5 ft.) Bandlänge

Bandbreite > 850 mm (33.46 Zoll):

Bandlänge auf Anfrage



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Auch erhältlich in

LFW (Weiß)

Reibungsarmes Azetal

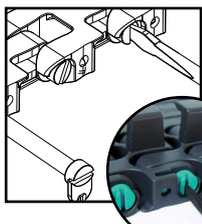
3 9 9 9 9 a

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

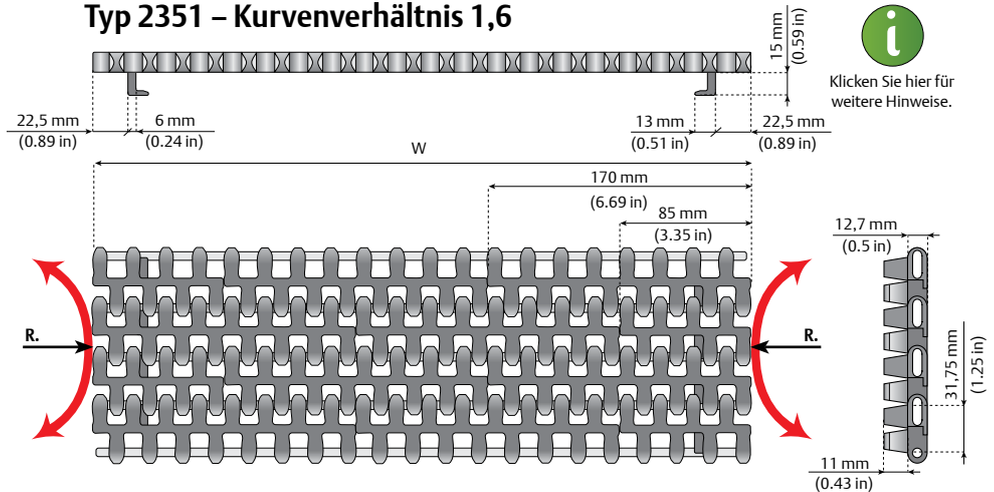


3 0 7 6 0 a



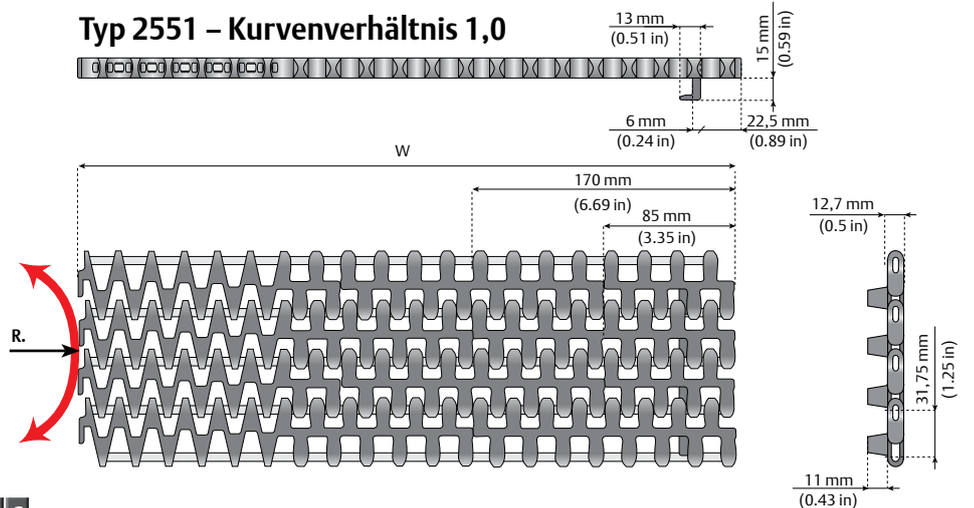
PATENTED

Typ 2351 – Kurvenverhältnis 1,6



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Typ 2551 – Kurvenverhältnis 1,0

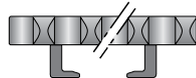


2351			2551			Max. Nutzlast		Rückbiegung Radius
Breite W	Kurven-gängig R. min.		Breite W	Kurven-gängig R. min.	Gerade	Kurve		
mm	Zoll		mm	Zoll				
255	10.04	408	-	-	-	30000 N/m (2000 lbs/ft.)	2500 N (560 lbs)	25 mm (0.98 in)
340	13.39	545	340	13.39	340			
425	16.73	680	425	16.73	425			
510	20.08	840	510	20.08	510			
595	23.43	980	595	23.43	595			
680	26.77	1150	680	26.77	680			
765	30.12	1300	765	30.12	850			
850	33.46	1450	850	33.46	1050			

2351



Ohne TAB



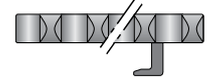
Mit 2-seitigem TAB

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
255	10.04	LFG2351-M0255	LFG2351TAB-M0255
340	13.39	LFG2351-M0340	LFG2351TAB-M0340
425	16.73	LFG2351-M0425	LFG2351TAB-M0425
510	20.08	LFG2351-M0510	LFG2351TAB-M0510
595	23.43	LFG2351-M0595	LFG2351TAB-M0595
680	26.77	LFG2351-M0680	LFG2351TAB-M0680
765	30.12	LFG2351-M0765	LFG2351TAB-M0765
850	33.46	LFG2351-M0850	LFG2351TAB-M0850

2551



Ohne TAB



Mit 1-seitigem TAB

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
-	-	-	-
340	13.39	LFG2551-M0340	LFG2551TAB-M0340
425	16.73	LFG2551-M0425	LFG2551TAB-M0425
510	20.08	LFG2551-M0510	LFG2551TAB-M0510
595	23.43	LFG2551-M0595	LFG2551TAB-M0595
680	26.77	LFG2551-M0680	LFG2551TAB-M0680
765	30.12	LFG2551-M0765	LFG2551TAB-M0765
850	33.46	LFG2551-M0850	LFG2551TAB-M0850

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

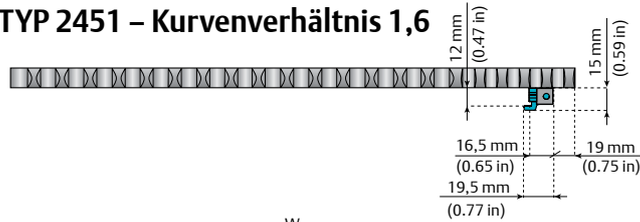
Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 5 0 a

31,75 mm (1 ¼") Modulbänder 2451 und 2651

Kurvengängig und für hohe Belastungen

TYP 2451 – Kurvenverhältnis 1,6

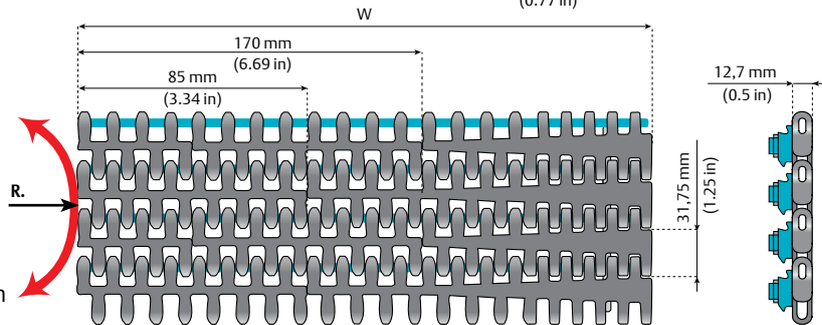


Klicken Sie hier für weitere Hinweise.

Eigenschaften für 2451:

- Radius – mit Verhältnis min. 1,6

Gewicht: 9,7 kg/m² (1.98 lbs/ft.²)



Eigenschaften für 2651:

- Radius – Breiten-Verhältnis min. 1.0 bei engen Kurven

Gewicht: 8,8 kg/m² (1.8 lbs/ft.²)

Eigenschaften für beide Versionen:

- besonders stabile Konstruktion für hohe Belastungen
- für linke oder rechte L- oder U-Kurven
- optimale Materialkombination
- optimale Produktstützung
- einfache Montage und Wartung

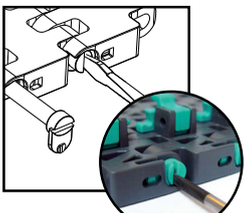
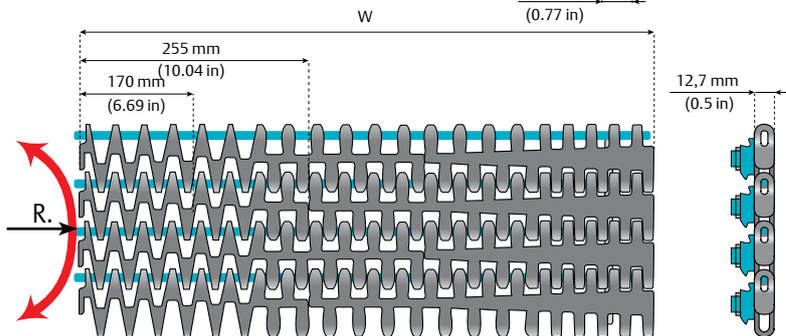
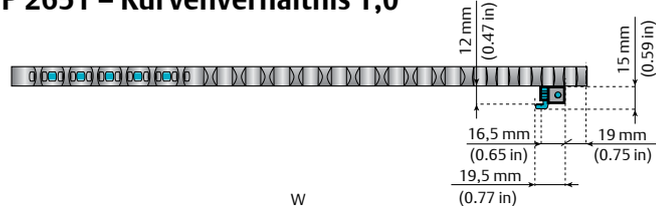
Bolzenmaterial: PBT Weiß

Standardlänge:

breite ≤ 850 mm (33.46 Zoll): 1,52 m (5 ft.)

breite > 850 mm (33.46 Zoll): auf Anfrage

TYP 2651 – Kurvenverhältnis 1,0



PATENTED



3 0 7 6 0 a



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

LFG (Grau)

Reibungsarmes Azetal

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Auch erhältlich in

LFW (Weiß)

Reibungsarmes Azetal

3 9 9 9 9 a

Materialangaben:

7 1 2 1 0 a

Breite W		Artikelbezeichnung	2451			Max. Nutzlast				Rückbiegung Radius	
mm	Zoll		Breite W		Kurvengängig R. min.	Gerade		Kurve		mm	Zoll
			mm	Zoll		N/m	lbs/ft.	N	lbs		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	13.39	LFG2451TAB-M0340	340	13.39	545	30000	2000	3500	790	25	0.98
425	16.73	LFG2451TAB-M0425	425	16.73	680						
510	20.08	LFG2451TAB-M0510	510	20.08	840						
595	23.43	LFG2451TAB-M0595	595	23.43	980						
680	26.77	LFG2451TAB-M0680	680	26.77	1150						
765	30.12	LFG2451TAB-M0765	765	30.12	1300						
850	33.46	LFG2451TAB-M0850	850	33.46	1450						

Breite W		Artikelbezeichnung	2651			Max. Nutzlast				Rückbiegung Radius	
mm	Zoll		Breite W		Kurvengängig R. min.	Gerade		Kurve		mm	Zoll
			mm	Zoll		N/m	lbs/ft.	N	lbs		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	13.39	-	-	-	-	30000	2000	3500	790	25	0.98
425	16.73	LFG2651TAB-M0425	425	16.73	425						
510	20.08	LFG2651TAB-M0510	510	20.08	510						
595	23.43	LFG2651TAB-M0595	595	23.43	595						
680	26.77	LFG2651TAB-M0680	680	26.77	680						
765	30.12	LFG2651TAB-M0765	765	30.12	850						
850	33.46	LFG2651TAB-M0850	850	33.46	1050						

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

30755a

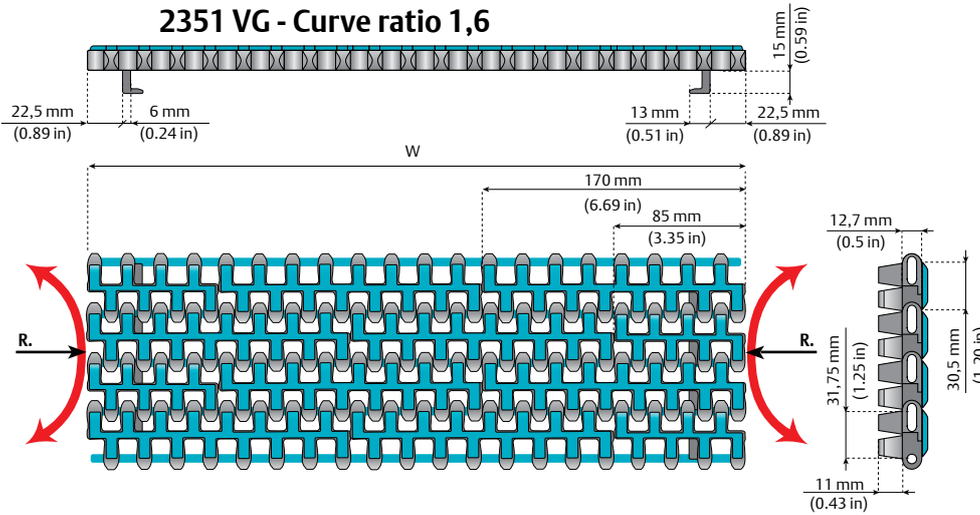
31,75 mm (1 ¼") Modulbänder 2351 – Gummioberfläche

www.SystemPlastSmartGuide.com

Kurvengängig



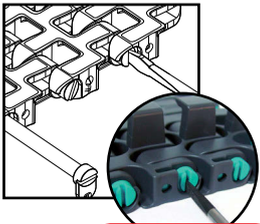
Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



Eigenschaften:

- Radius – mit Verhältnis min. 1,6
- für linke oder rechte L- oder U-Kurven
- kann auch in S-Kurven verwendet werden
- stabiles Design
- optimale Produktstützung
- einfache Montage und Wartung

30760a



PATENTED

Breite W		Kurvengängig R. min.	Max. Nutzlast				Rückbiegeradius		Gewicht	
mm	Zoll		Gerade		Kurve		mm	Zoll	Kg/m ²	lbs/ft. ²
			N/m	lbs/ft.	N	lbs				
255	10.04	408	22000	1500	2500	560	25	0.98	8,8	1.8
340	13.39	545								
425	16.73	680								
510	20.08	840								
595	23.43	980								
680	26.77	1150								
765	30.12	1300								
850	33.46	1450								

Standardlänge: 96 Teilungen (3,05 m – 10 ft.)



Informationen zu diesem Produkt sind nur auf unserer Smart-Guide™-Website verfügbar.

Standardmaterial

LFG (Grau)
Reibungsarmes Azetal

TPR (Aquablau)
Thermoplastisches Gummi

Materialangaben:

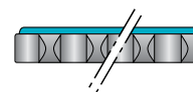
71210a

Materialangaben:

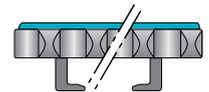
71250a

Auch erhältlich in

LFW (Weiß)
Reibungsarmes Azetal
39999a



Ohne TAB



Mit 2-seitigem TAB

Breite W		Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mm	Zoll		
255	10.04	LFG2351-M0255VG	LFG2351TAB-M0255VG
340	13.39	LFG2351-M0340VG	LFG2351TAB-M0340VG
425	16.73	LFG2351-M0425VG	LFG2351TAB-M0425VG
510	20.08	LFG2351-M0510VG	LFG2351TAB-M0510VG
595	23.43	LFG2351-M0595VG	LFG2351TAB-M0595VG
680	26.77	LFG2351-M0680VG	LFG2351TAB-M0680VG
765	30.12	LFG2351-M0765VG	LFG2351TAB-M0765VG
850	33.46	LFG2351-M0850VG	LFG2351TAB-M0850VG

Andere Breiten auf Anfrage erhältlich.

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

3 0 7 6 0 a

Kettenräder und Umlenkrollen

Für Band 2351-2451-2551-2651-2351VG

www.SystemPlastSmartGuide.com



Stellringe siehe:

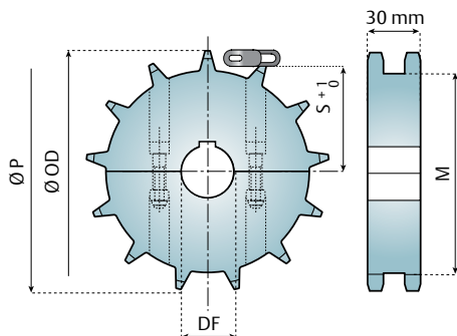
5 4 6 3 0 a



Klicken Sie hier für weitere Hinweise.



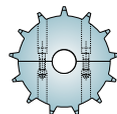
Z	Ø P mm	Ø OD mm	M mm	S mm	Durchmesser des Stützrads mm
10	102,8	107,7	84	45	85,0
13	132,7	138,8	114	60	116,1
15	152,7	159,4	135	70	136,7
16	162,8	169,6	145	75	146,9



Gefräste Kettenantriebsräder – geteilt Festsitz

Z	Ø 30	Ø 40
	Artikelbezeichnung	
10	2351-10R30M-DMS	2351-10R40M-DMS
13	2351-13R30M-DMS	2351-13R40M-DMS
15	2351-15R30M-DMS	2351-15R40M-DMS
16	2351-16R30M-DMS	2351-16R40M-DMS

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl, DIN 6885 Passfeder



Gefräste Umlenkkettenräder – geteilte

Z	Ø 30	Ø 40
	Artikelbezeichnung	
10	2351-10R30M-RMS	2351-10R40M-RMS
13	2351-13R30M-RMS	2351-13R40M-RMS
15	2351-15R30M-RMS	2351-15R40M-RMS
16	2351-16R30M-RMS	2351-16R40M-RMS

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl



Siehe Bänder 2351-2551:

3 0 7 4 5 a

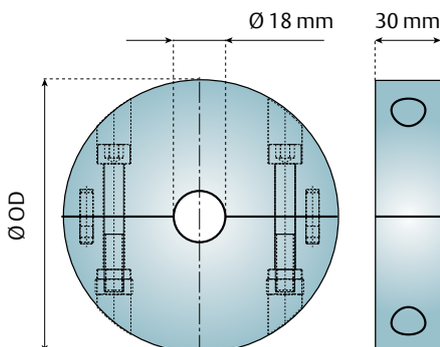
Siehe Bänder 2651-2451:

3 0 7 5 0 a

Siehe Bänder 2351VG:

3 0 7 5 5 a

SORTIMENTERWEITERUNG



Gefräste Umlenkrollen – geteilt Stützräder

Z	Teilenummer	Hinweise
10	2351-10R18M-WMS	Max. erlaubte Bohrung: Ø40
13	2351-13R18M-WMS	
15	2351-15R18M-WMS	
16	2351-16R18M-WMS	

Material: Polyamid, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Muttern aus verzinktem Stahl

Z	Ø OD mm
10	85,0
13	116,1
15	136,7
16	146,9

Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße
Modulbänder und Kettenräder	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Weitere Hinweise

Für Einzelheiten und Preisangebote für Modulbänder aus Materialien, die in diesem Katalog nicht erwähnt werden, wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstbüros:

 System Plast S.r.l.
Via Guareschi, 2
24060 Telgate (Bergamo) - ITALIEN
Italy.PTSolutions@regalbeloit.com
Customer Service +39 035 83 51 301 - Fax +39 035 83 51 306

 System Plast - USA
Tel. 866 765 8744 - Fax 866 447 6587
CustomerService.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast - DEUTSCHLAND
Tel. (03529) 56 15 0 - Fax (03529) 51 13 67
Germany.PTSolutions.Dohna@regalbeloit.com

 System Plast - DEUTSCHLAND
Sales Office - Tel. (06204) 9673 0 - Fax (06204) 9673 29
Germany.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast - FRANKREICH
Tel. 01 64 66 05 48 - Fax 01 64 66 05 82
France.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast International - NIEDERLANDE
Tel. (0186) 63 61 21 - Fax (0186) 63 61 25
Netherlands.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast - GB
Tel. (01926) 614 314 - Fax (01926) 614 914
UnitedKingdom.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast - MEXIKO
Tel. (033) 3284 5629
Mexico.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast - BRASILIEN
Tel. 15-3413-8899
Brazil.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast - SINGAPUR
Tel. 6412 9327 - Fax 6455 8459
Singapore.PTSolutions@regalbeloit.com

 System Plast - CHINA
Tel. 0596 2109921 - Fax 0596 2136004
China.PTSolutions@regalbeloit.com

Autorisierter Händler | Distributeur autorisé | Distributore autorizzato | Authorized distributor



H. FRÖHLICH AG | INDUSTRIE TECHNIK

Widenholzstrasse 1
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 527 20 00
Fax +41 44 527 20 19
info@hfag.ch | www.hfag.ch