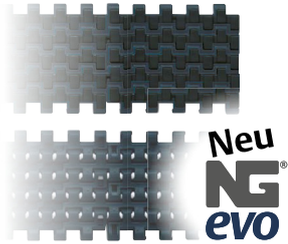


Ketten und Kettenräder	Gleitleisten	Halterungen und Zubehör für Seitenführung	Stellfüße	Engineering Handbuch
<b>Modulbänder und Kettenräder</b>	Ketten- und Bandrücklaufsysteme	Stützvorrichtungen für Rahmen und Gerüst	Lager	
Kurven und gerade Führungen	Lösungen für Seitenführung	Verschiedene Produkte	Geräte	

## 3 0 1 0 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

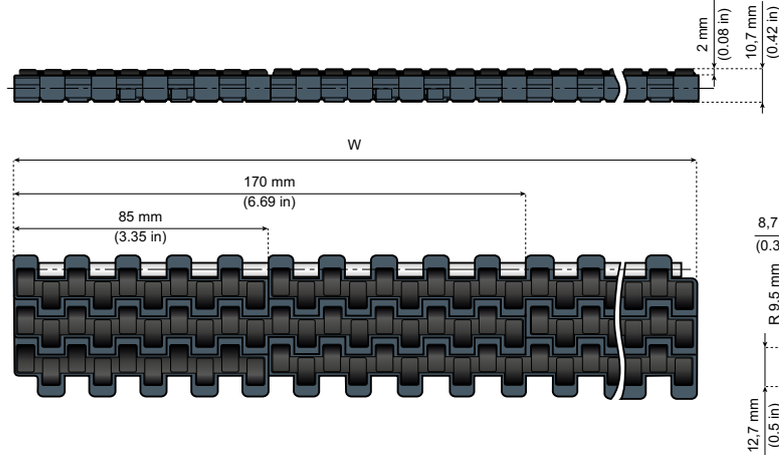
## 12,7 mm (1/2") MODULBÄNDER GUMMIOBERFLÄCHE BEI JEDER TEILUNG



Neu  
**NG evo**

### NG® evo Fördertechnikkomponenten aus Hochleistungskunststoff

Bessere Verschleißfestigkeit als Acetal  
Niedrigere Reibung als Acetal  
Gute chemische Beständigkeit  
Hohe Verschleißfestigkeit  
Es erfüllt die Vorgaben nach EC1935/2004 und FDA CFR21 für direkten Kontakt mit Lebensmitteln  
Geringerer Abrieb als bei Ketten aus Material Azetal  
Mehr.....



**Bandmaterial:** Graublau

**Gummimaterial:** thermoplastisches Gummi, schwarz

**Rückbiegeradius:** 20 mm (0.8 Zoll)

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

**Bolzenmaterial:** PBT (Weiß)

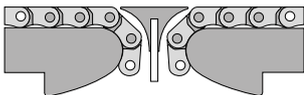
**Standardlänge:**

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

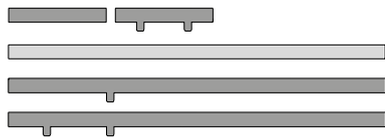
Kann mit einer Nose Bar verwendet werden um sehr kurze Übergänge zu erzeugen



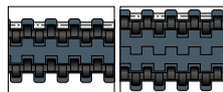
Seitencode: **3 0 1 7 5 a**



Hinweise:  
Schematische Darstellung aller Bänder mit VG-Gummioberfläche und 12,7 mm (1/2")



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



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

**3 0 1 0 0 b**



Auch seitlich eingerückt erhältlich. Siehe:

**3 0 1 0 5 a**

**3 0 1 6 0 a**

**Standardmaterialien**

**NGE (GRAUBLAU)**

New Generation®

Materialangaben:

**7 3 5 6 3 a**

**TPR (SCHWARZ)**

Thermoplastisches Gummi

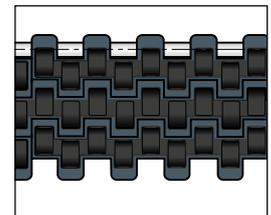
Materialangaben:

**7 3 5 7 0 a**

BREITE W		ARTIKELBEZEICHNUNG
mm	Zoll	
85	3.35	NGE2120FT-M0085VG50
170	6.69	NGE2120FT-M0170VG50
255	10.04	NGE2120FT-M0255VG50
340	13.39	<b>NGE2120FT-M0340VG50</b>
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.

**VG 210**  
Einsatz bei jeder  
Teilung



**Gewicht:**

9,7 Kg/m<sup>2</sup> (1.98 lbs/ft.<sup>2</sup>)