

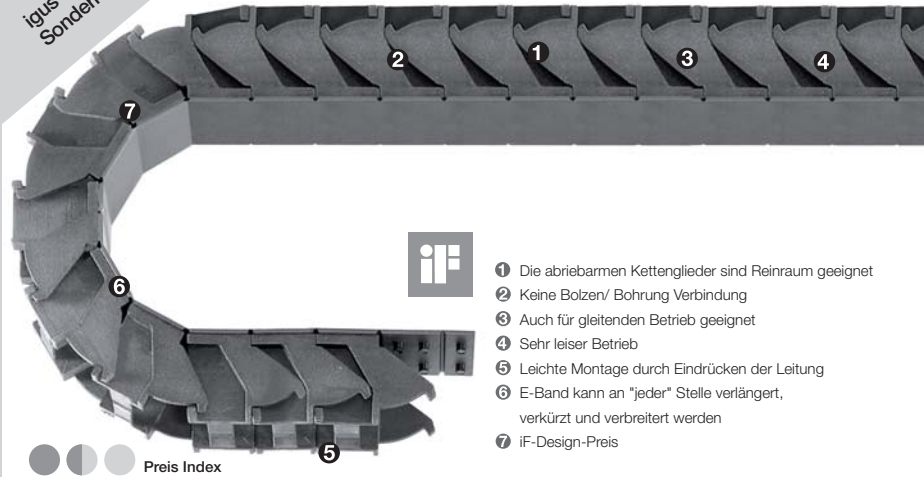
**Bestellbeispiel**  
EB20.025.045.0  
Farbe schwarz  
Biegeradius  
Breiten-Index  
Serie

**Bestellbeispiel: 1,0 m komplette E-Kette®**  
(Kettenlänge oder Gliederanzahl angeben!)  
1,0 m (40 Glieder) Serie EB20.025.045.0  
+ 1 Satz Anschlusselemente EB20.025.12.PZ

Serie E-Band | Sonderlösung

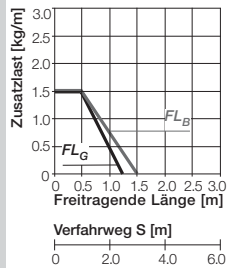


igus® Sonderlösung



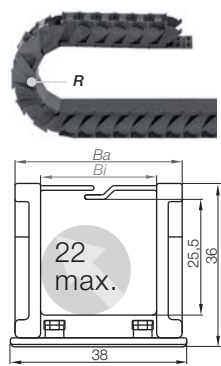
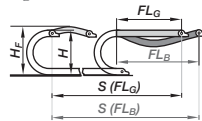
- 1 Die abriebarmen Kettenglieder sind Reinraum geeignet
- 2 Keine Bolzen/ Bohrung Verbindung
- 3 Auch für gleitenden Betrieb geeignet
- 4 Sehr leiser Betrieb
- 5 Leichte Montage durch Eindrücken der Leitung
- 6 E-Band kann an "jeder" Stelle verlängert, verkürzt und verbreitert werden
- 7 iF-Design-Preis

Preis Index



Freitragende Länge

FL<sub>G</sub> = mit geradem Obertrum  
FL<sub>B</sub> = mit erlaubtem Durchhang



Serie E-Band - im Außenradius zu befüllen

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm] Biegeradien
EB20.025.□.0	25	36	045 063* 075* 100* 125* 150* 175* 200*

Radius für alle Kettenbreiten!

\*Lieferbar auf Anfrage

Art. Nr. mit gewünschtem Radius-Wert ergänzen z.B. EB20.025.045□.0  
Oben aufgeführte Biegeradien sind mit jeder Kettenbreite kombinierbar!



Modulares Band - leichte Montage

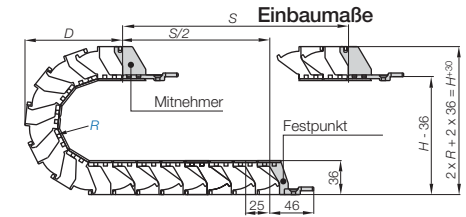


Serie E-Band | Sonderlösung

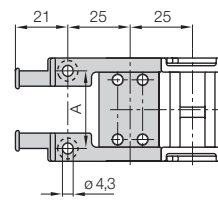
Teilung = 25 mm Glieder/m = 40 (2 Bänder/m) Kettenlänge = S/2 + K

R	045	063	075	100	125	150	175	200
H	162	198	222	272	322	372	422	472
D	110	128	140	165	190	215	240	265
K	200	250	300	375	450	525	600	675

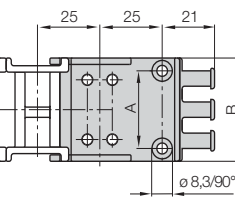
Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: H<sub>F</sub> = H + 30 mm (bei 0,3 kg/m Zusatzlast). Bei besonders beengten Platzverhältnissen bitte anrufen.



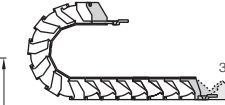
EB20.025.2.PZ  
Festpunkt



EB20.025.1.PZ  
Mitnehmer



Mitnehmer  
EB20.025.1.PZ



EB20.025.2.PZ  
Festpunkt

Anschlusselemente



Einteiliges Anschlusselement - mit Zugentlastungszähnen

Für Ketten typ:	Art. Nr.	Maß A [mm]	Maß B [mm]
Standard Komplettsatz inkl. Käbme			
EB20.025.	EB20.025.12.PZ	26	36

Zugentlastung am Mitnehmer und/oder Festpunkt möglich!



E-Band läßt sich beliebig verbreitern

Weitere Features

Weitere Infos zu diesen Features ► siehe untenstehenden Link [www.igus.de](http://www.igus.de)