## R100 | Serie R167-R168 | Zubehör | Anschlusselemente Metall-Flansch





#### Metallische Flansch-Anschlusselemente

- Mit populären Bohrbildern, einfacher Austausch der "alten" igus® E-rohre durch die modernen Nachfolgerr
- Schraubverbindungen außerhalb des Kettenquerschnitts
- Universell montierbar mit "Rundum"-Befestigungsmöglichkeit
- Stahl, verzinkt
- Einteilia
- Robust

Für

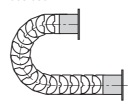
Kettentyp

R168.075

R168.115

R168.175

Mitnehmer (Außenlasche) 905.050.X



905.050.X Festpunkt (Innenlasche)



Stirnseitige Befestigungsmöglichkeit bei metallischen Flansch-Anschlusselementen





(0) 22 03-96 49-800

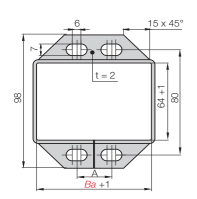
96-80

22

0

Fax <u>@</u>

## **Bohrbild Metall-Flansch** Anchlusselement 905.050.X



Bohr-

bild

68.01

68.02

68.03

Art. Nr.

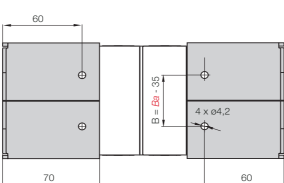
905.050.1

905.050.2

905.050.3

Komplettsatz

905.050.X Mitnehmer



	Ba - 35			
Φ	B = B	4	x ø4,2	
70			60	

Maß A

[mm]

30

50

100

Maß B

[mm]

58

98

158

Ва

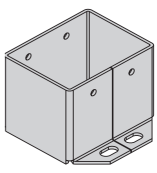
[mm]

93

133

193

905.050.X	Maße und		
Festpunkt	Bestellvarianten		



Prinzipzeichnung Metall-Flansch Anschlusselement



Befestigung nur mit Innensechskant DIN 912 M6 und U-Scheibe DIN 125, 6,3 mm





# R100 | Serie R167-R168 | Zubehör | Zugentlastungen

### Zugentlastungstrennsteg

Trennsteg mit integrierten Zugentlastungszähnen zur Verwendung am ersten oder letzten Kettenglied. Einfach zu montieren, ganz ohne Schrauben. Die Fußbreite des Zugentlastungstrennstegs 1658.01.Z ist 22 mm. Die Anzahl der Trennstege pro E-Kette® ist abhängig vom Maß Bi und dem Leitungsdurchmesser.

Bi

[mm]

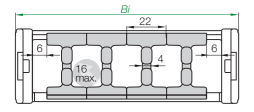
75

115

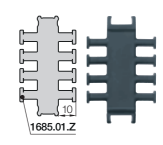
175

Details ► Kapitel 10

Art. Nr.	Zähnezahl	Für Serie
1658.01.Z	4 beidseitig	R167/168 E-Rohr



**Zugentlastungstrennsteg** - Die Anzahl n richtet sich nach Auswahl der Leitungen und verfügbarem Platz. Beispiel: Ketteninnenbreite Bi 100 mm: 4 Zugentlastungstrennstege, bei max. Leitungsdurchmesser von 16 mm. Details ► Kapitel 10





Weitere Zugentlastungen ► Kapitel 10

