

### Stahlanchlusselement

- 1 Teil für alle Kettenbreiten
- Elektrisch leitend
- Universell einsetzbar
- Material: Edelstahl 1.4301

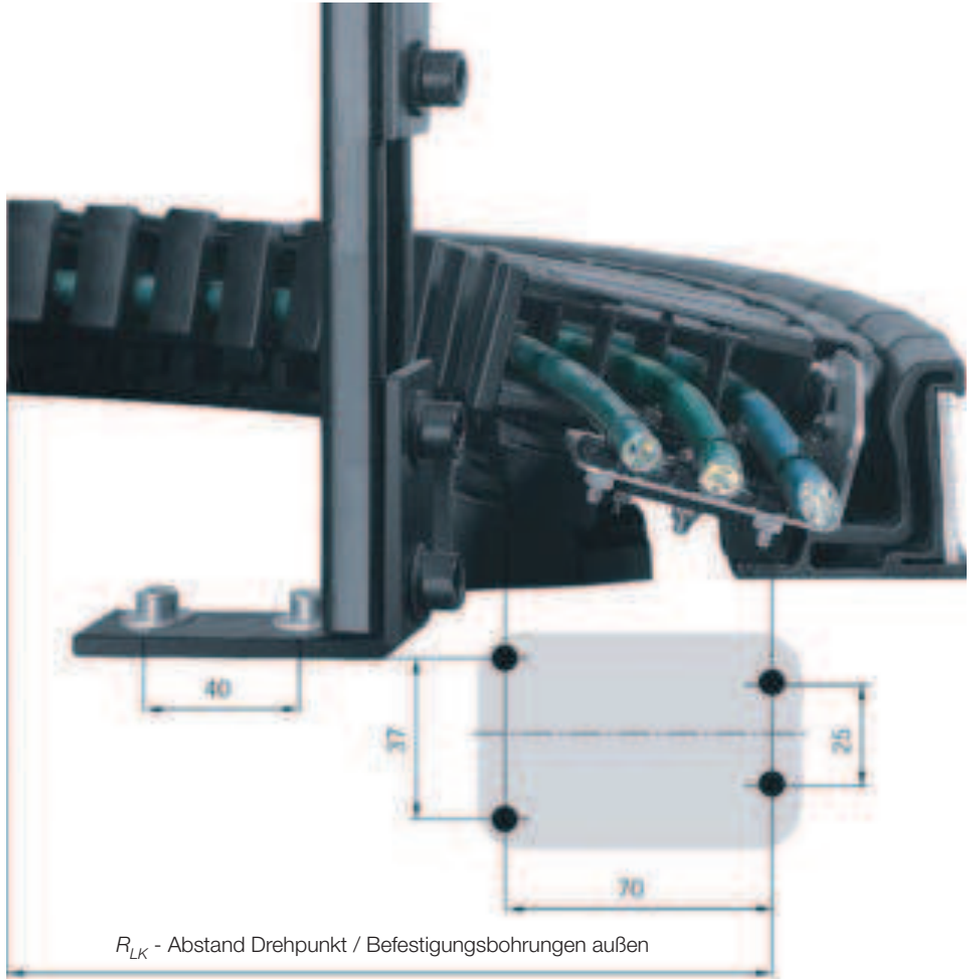


Position 1

Position 2



### Maße und Bestellvarianten



$R_{LK}$  - Abstand Drehpunkt / Befestigungsbohrungen außen

Tel. +49- (0) 22 03-96 49-800  
Fax +49- (0) 22 03-96 49-222

igus® GmbH  
51147 Köln

#### Bestellbeispiel

22080. 34. E



Für Kettentyp	Art. Nr. Komplettsatz	Art. Nr. Position 1	Art. Nr. Position 2	Art. Nr. Einzelteil mit Schrauben*
2208	22080. 34 .E	22080. 30 .E	22080. 40 .E	22080. 34 .S.E
2808	28080. 34 .E	28080. 30 .E	28080. 40 .E	28080. 34 .S.E
3808	38080. 34 .E	38080. 30 .E	38080. 40 .E	38080. 34 .S.E
4008	40080. 34 .E	40080. 30 .E	40080. 40 .E	40080. 34 .S.E

\*Anchlusselemente mit Schrauben (nur Einzelteile nicht verschraubt und ohne Außenlasche)

#### Komplettsatz für beide Enden

22080. 34. E

#### Einzelteil-Bestellung Position 1:

22080. 30. E

#### Einzelteil-Bestellung Position 2:

22080. 40. E

Die Befestigung der Führungsrinne am Festpunkt der TwisterChain® erfolgt gemäß dem in der Grafik dargestellten Bohrbild. Folgende Verschraubungen sind zulässig:

- Durchgangsbohrung: 4 x Ø 6,6 - 7 mm
- Befestigung nur mit Schrauben: 4 x Schrauben M6

Weitere Anschlussmaße zur Befestigung der Führungsrinne ► ab Seite 2.71

Internet: [www.igus.de](http://www.igus.de)  
E-mail: [info@igus.de](mailto:info@igus.de)