

PRODUKTINFO

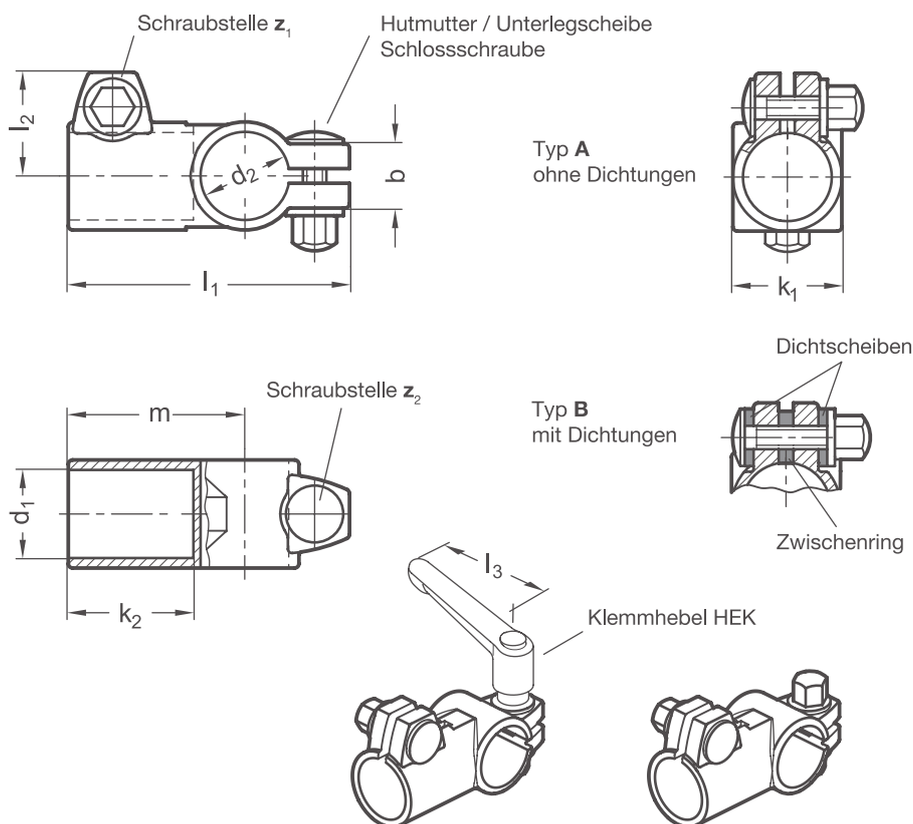
Kreuz-Klemmverbinder TE aus matt gestrahltem Edelstahl-Feinguss verfügen über geschlitzte und spanend bearbeitete Klemmstellen.

Die Bohrungen der Klemmstellen liegen in einer Ebene und sind T-förmig angeordnet. Sie nehmen handelsübliche Konstruktionsrohre über den gesamten Querschnitt der Bohrung vollflächig auf.

Schlossschrauben, kombiniert mit Hutmuttern oder verstellbaren Klemmhebeln, reduzieren an den Schraubstellen den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Typ B ist mit Dichtungen an den Schraubstellen ausgestattet.

Klemmhebel eignen sich für wiederkehrendes, werkzeugloses Klemmen. Unter der Bezeichnung HEK sind sie für den Einzeleinsatz sowohl separat als auch in anderen Ausführungen erhältlich. Aufgrund der kleineren Klemmhebellänge ist die erreichbare Klemmkraft jedoch geringer als bei einer werkzeugbetätigten Hutmutter.

RoHS konformes Produkt

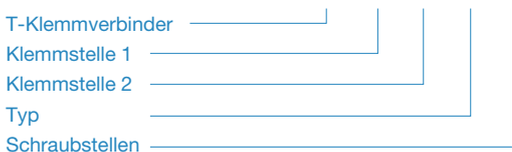


| Klemmstelle 1 | Klemmstelle 2 | b | Klemm- länge k ₁ | k ₂ | l ₁ | l ₂ | m | Hutmutter | Zubehör empf. Klemmhebel | |
|---------------------------|---------------------------|----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----------|--|----|
| Bohrung d ₁ | Bohrung d ₂ | | | | | | | | HEK für z ₁ l ₃ für z ₂ l ₃ | |
| B 30 | B 30 | 22 | 37 | 42 | 96 | 35 | 60 | M 8 | 78 | 78 |
| B 50 | B 50 | 30 | 65 | 75 | 151,5 | 48,5 | 103 | M 10 | 92 | 92 |

| Typ t | |
|----------|---|
| A | ohne Dichtungen |
| B | mit Dichtungen (Dichtscheiben Polyacetal POM, blau, Zwischenring Silikon 40 ... 60 Shore A, blau) |

| Schraubstellen z | |
|---------------------|---|
| 4 | Hutmutter Edelstahl DIN 917-A2 und Schlossschraube Edelstahl DIN 603-A2 |

BESTELLSCHLÜSSEL **TE - d₁ - d₂ - t - z**



ZUBEHÖR

– Edelstahl-Klemmhebel **HEK** siehe Seite 170

AUF ANFRAGE

– Schraubstellen
mit Außensechskantschrauben oder
gemischter Schrauben-Klemmhebel-Ausstattung

2D
2C
2B
2A
1D
1C
1B
1A