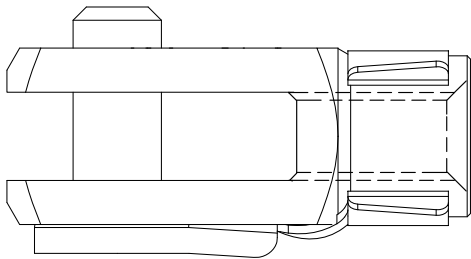


## Gabelgelenke nach DIN 71751

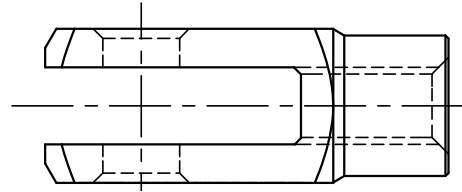
Seite 1

### Mit Federklappbolzen

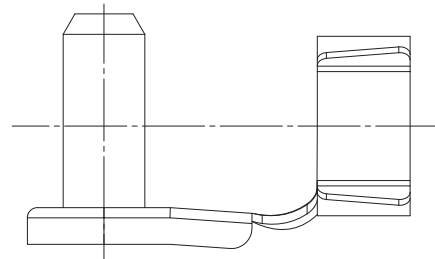
Bestellbeispiel: Gabelgelenk DIN 71751 FKB 8 x 16 – M 8



Gabelgelenk DIN 71751



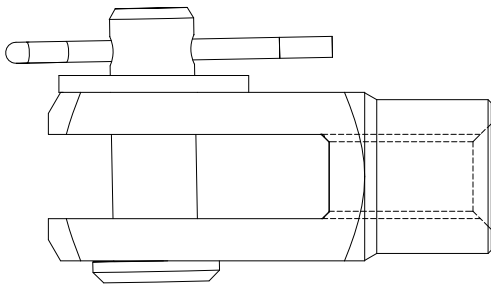
Gabelkopf nach DIN 71752



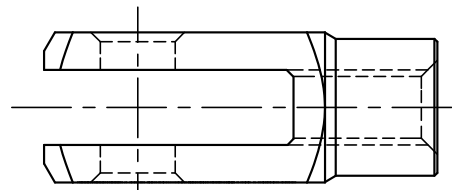
Federklappbolzen

### Mit Kopfbolzen

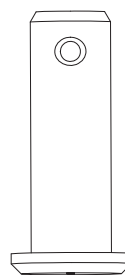
Bestellbeispiel: Gabelgelenk DIN 71751 A 10 x 20 - M10



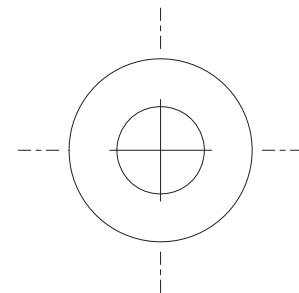
Gabelgelenk DIN 71751



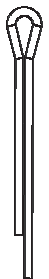
Gabelkopf nach DIN 71752



Kopfbolzen mit  
Bohrung nach  
DIN 1434



Scheibe nach  
DIN 433



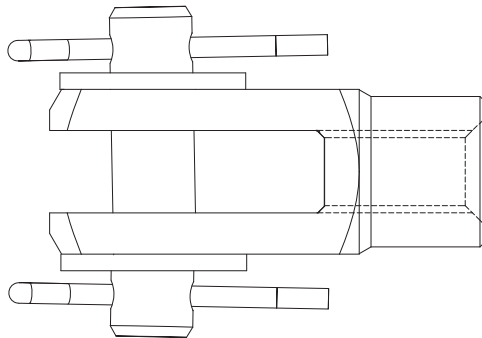
Splint nach  
DIN 49

Alle erforderlichen Daten und Maße sind den zugehörigen Datenblättern zu entnehmen.

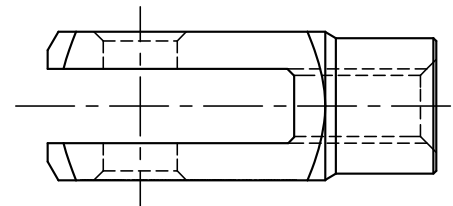
## Gabelgelenke nach DIN 71751

### Mit Bolzen ohne Kopf

Bestellbeispiel: Gabelgelenk DIN 71751 B 10 x 20 - M10



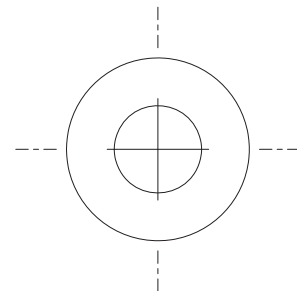
Gabelgelenk DIN 71751



Gabelkopf nach DIN 71752



Bolzen ohne Kopf  
mit zwei Bohrungen  
nach DIN 1433



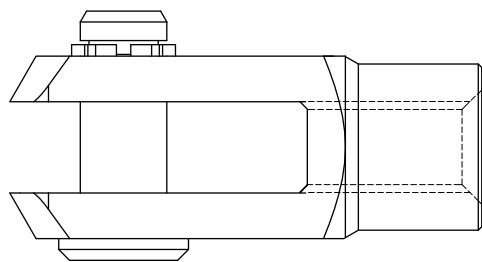
2 Scheiben  
nach DIN 433



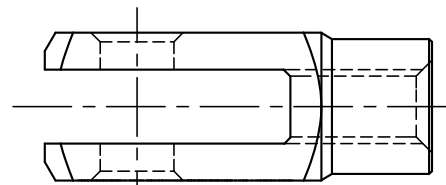
2 Splinte  
nach DIN 49

### Mit Sicherungsring

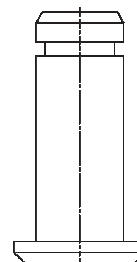
Bestellbeispiel: Gabelgelenk DIN 71751 6 x 24 SR6



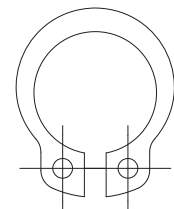
Gabelgelenk DIN 71751



Gabelkopf nach DIN 71752



Bolzen mit Einstich



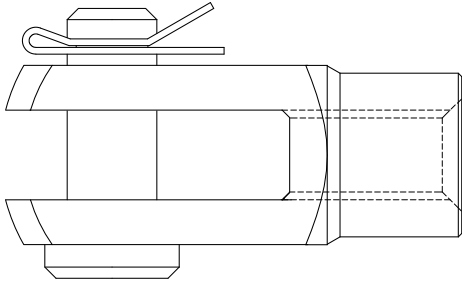
Sicherungsring  
nach DIN 471

Alle erforderlichen Daten und Maße sind den zugehörigen Datenblättern zu entnehmen.

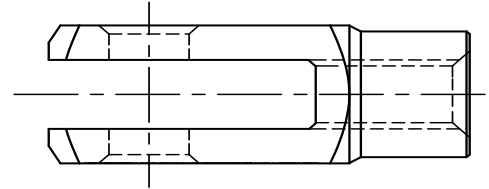
## Gabelgelenke nach DIN 71751

### Mit SL-Sicherung

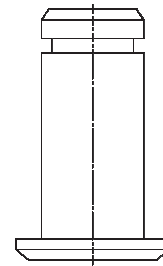
Bestellbeispiel: Gabelgelenk DIN 71751 8 x 32 SL 8



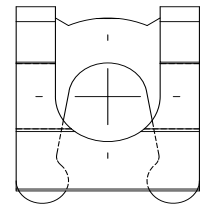
Gabelgelenk DIN 71751



Gabelkopf nach DIN 71752



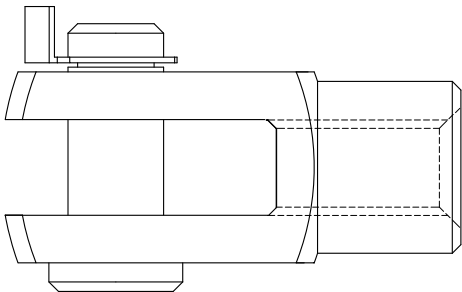
Bolzen mit Einstich



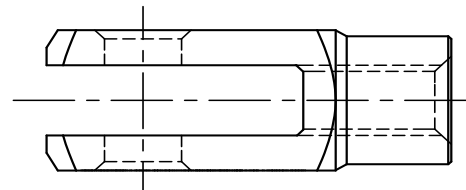
SL-Sicherung

### Mit KL-Sicherung

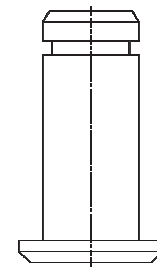
Bestellbeispiel: Gabelgelenk DIN 71751 6 x 12 KL6



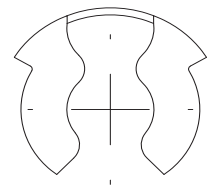
Gabelgelenk DIN 71751



Gabelkopf nach DIN 71752



Bolzen mit Einstich



KL-Sicherung

Alle erforderlichen Daten und Maße sind den zugehörigen Datenblättern zu entnehmen.