

# Steckbohrbuchsen DIN 173 Teil 1

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Spezialeinsatzstahl.

#### Ausführung:

gehärtet auf  $780 \pm 40$  HV 10 und geschliffen.

#### Hinweis:

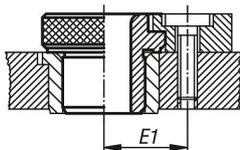
Alle Steckbohrbuchsen werden auf der oberen Bundfläche mit dem Bohrungsmaß und dem Passmaß beschriftet z.B. 15 F7.

Die Steckbohrbuchse Form K wird als Schnellwechselbuchse verwendet. Als Gegenlage für den Anschlagstift kommen Zylinderstifte oder Spiralspannstifte in Verbindung mit der Flachkopfschraube nach DIN 173 Teil 1 zur Anwendung.

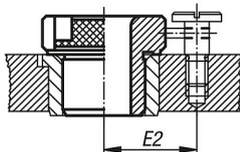
Der Bajonett-Verschluss wird durch Spannbuchsen nach DIN 173 Teil 1 in Verbindung mit Zylinderschrauben nach DIN 912 gesichert.

E2 = Bohrungsabstand bei Verwendung von Zylinderstiften oder Spiralspannstiften.

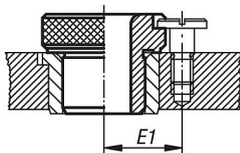
Bei Durchmesser D1 über 15 mm sind die Abstufungen 0,5 mm.



Schnellwechselbuchse Form K  
mit Bundbohrbuchse nach DIN 172  
oder Bohrbuchse nach DIN 179



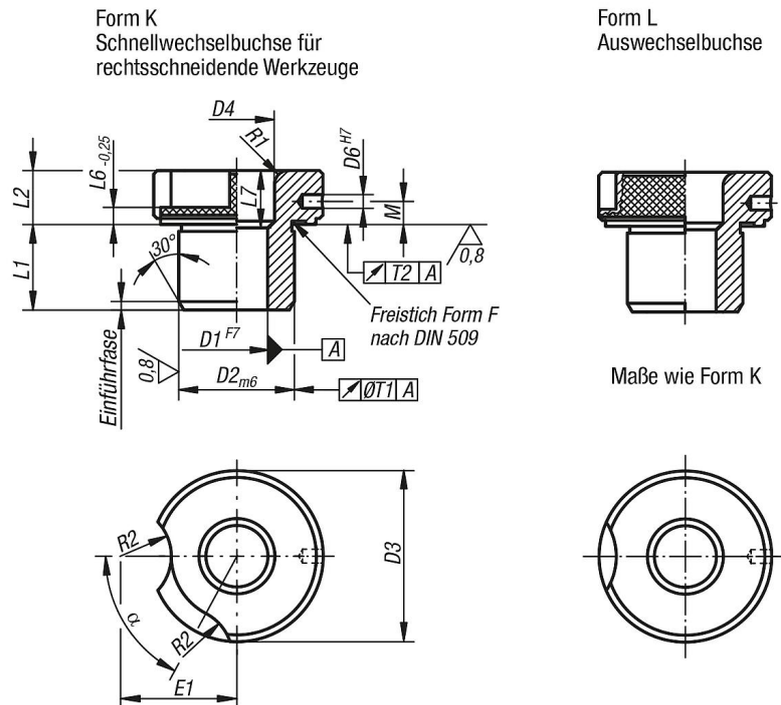
Schnellwechselbuchse Form K  
mit Bundbohrbuchse nach DIN 172  
oder Bohrbuchse nach DIN 179



Auswechselbuchse Form L  
mit Bundbohrbuchse nach DIN 172  
oder Bohrbuchse nach DIN 179

# Steckbohrbuchsen DIN 173 Teil 1

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Hinweis(e) zu diesem Artikel

#### DIN 173 Steckbohrbuchsen Teil 1

Die Steckbohrbuchse DIN 173 macht das problemlose Wechseln von unterschiedlichen Bohrdurchmessern möglich – schnell und einfach, sodass Sie Ihre Zeit für die eigentlichen Präzisionsarbeiten und nicht zum Austausch Ihrer Gerätschaften nutzen können. Die praktische Steckvorrichtung der Steckbohrbuchse DIN 173 macht die Form K zu einer Schnellwechselbuchse, die bei rechtsschneidenden Werkzeugen verwendet wird.

Unsere Steckbohrbuchsen sind auf  $780 \pm 40$  HV 10 gehärtet und geschliffen und sind auf der oberen Bundfläche mit dem Bohrungsmaß und dem Passmaß beschriftet.

Besonders praktisch: Zusammen mit Spannbuchsen nach DIN 173, Zylinderschrauben nach DIN 912 und Flachkopfschrauben nach DIN 173 führt die Steckbohrbuchse zu einem sicheren und sauberem Ergebnis. Der Bajonett-Verschluss wird durch Spannbuchsen nach DIN 173 Teil 1 in Verbindung mit Zylinderschrauben nach DIN 912 gesichert.