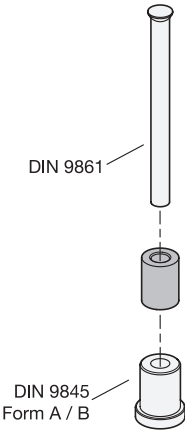
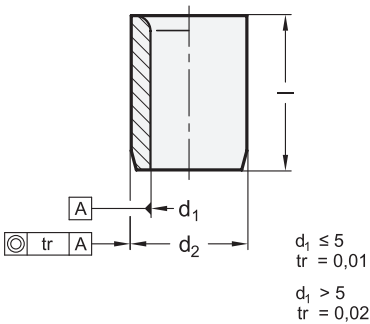


Anwendungsbeispiel



3 Form
C ohne Bund

1 d₁ H7	2 Länge l	d₂ n6
2	12	6
3	12	7
4	12	8
5	16	10
6	16	12
8	20	15
10	20	18
12	28	22
16	36	30

Ausführung

4

Stahl

ST

- gehärtet (HRC 62 +2)
- Passflächen d₁ und d₂ feinbearbeitet

RoHS

Auf Anfrage

- andere Bohrungen d₁

Zubehör

Seite

DIN 9845 Schneidbuchsen (Form A | Form B)

QVX

DIN 9861 Schneidstempel

QVX

Positionierbuchsen DIN 9845 werden als Stempelführungsbuchsen verwendet. Sie eignen sich aber auch zum Führen und Positionieren z. B. von Positionierstiften alternativ zu Bohrbuchsen DIN 172 / DIN 179, wenn das Toleranzfeld näher am Nennmaß liegen soll.

Der Außendurchmesser der Positionierbuchse mit Toleranz n6 ergibt in Kombination mit einer Aufnahmebohrung mit Toleranz H7 eine Übergangspassung.

Hinweise

Seite

DIN 172 Positionierbuchsen (mit Bund)

QVX

DIN 179 Positionierbuchsen (ohne Bund)

QVX

GN 172.1 Positionierbuchsen (mit Bund, mit konischer Bohrung)

QVX

GN 179.1 Positionierbuchsen (ohne Bund, mit konischer Bohrung)

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

4

DIN 9845-10-20-C-ST

1 d₁

2 Länge l

3 Form

4 Werkstoff