



1 d_1 H7	2 Länge l	3 d_2 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****ST**

- gehärtet (HRC 62 +2)
- Passflächen d_1 und d_2 feinbearbeitet

RoHS**Auf Anfrage**

- andere Bohrungen d_1

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**DIN 9845-10-20-C-ST**

1	d_1
2	Länge l
3	Form
4	Werkstoff

