



3 Form
C ohne Bund

1 d_1 H7	2 Länge l	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

Stahl

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

RoHS

Auf Anfrage

- andere Bohrungen d_1

4

ST

Positionierbuchsen DIN 9845 zeichnen sich durch die engen Form- und Lagetoleranzen in Verbindung mit der gehärteten und fein bearbeiteten Oberfläche aus. Dadurch können diese in vielen Anwendungen äußerst universell eingesetzt werden.

Zur Aufnahme der Buchsen werden Bohrungen mit einer Toleranz H7 empfohlen. In Verbindung mit dem auf n6 tolerierten Außendurchmesser der Buchse ergibt sich eine bevorzugt verwendete 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

