



1	2	2										
<b>l<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>1</sub></b> Gewinde	<b>d<sub>2</sub> H7</b> Bohrung	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>4</sub></b> Rastweg	<b>t</b> min.			
22	M 3	M 4	M 5	B 4	B 5	8	10,5	18,5	2	16,5	3	5
30	M 3	-	-	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5	7
30	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	22	3,5	9
45	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	13	24,5	4	22	3,5	9
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	17,5	31	6,5	28,5	4	11
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	21	36	8	34	4	14

### Ausführung

3

#### Griff

Zink-Druckguss

Kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- orange, RAL 2004, strukturmatt
- rot, RAL 3000, strukturmatt
- silber, RAL 9006, strukturmatt

- SW
- OS
- RS
- SR

#### Einsatz / Halteschraube

Stahl, brüniert

RoHS

Bei verstellbaren Klemmhebeln GN 302 steht der Griff nicht geneigt, sondern parallel zur Spannfläche.

Verstellbare Hebel sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

#### Hinweise

Seite

GN 302.1 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)

QVX

GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)

QVX

GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)

QVX

#### Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

#### Bestellbeispiel

**GN 302-45-M4-SR**

1

2 **d<sub>1</sub> (d<sub>2</sub>)**3 **Farbe**