



1		2		3												
l_1	d_1			l_2							d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg
22	M 3	-	-	6	8	10	12	16	-	-	8	10,5	18,5	2	16,5	3
22	M 4	M 5	-	12	16	20	25	32	-	-	8	10,5	18,5	2	16,5	3
30	M 4	-	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5
30	M 5	M 6	-	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	22	3,5
45	M 4	-	-	12	16	20	25	32	-	-	10	13	24,5	4	22	3,5
45	M 5	M 6	-	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	22	3,5
63	M 6	M 8	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	28,5	4
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	34	4

Ausführung

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

Edelstahl 1.4305

RoHS

Bei verstellbaren Klemmhebeln GN 302.1 steht der Griffkörper nicht geneigt, sondern parallel zur Spannfläche.

Verstellbare Hebel sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz 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 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	QVX
GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	QVX
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften	QVX
-------------------------	-----

Bestellbeispiel

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe (Oberfläche)

GN 302.1-78-M8-25-SW

