


elesa
Original design ERZ.SST-p


1	2	3											d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg
l ₁	d ₁	l ₂																
44	M 4	-	-	12	16	20	25	32	-	-	10	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5		
44	M 5	M 6	-	12	16	20	25	32	40	50	10	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5		
63	M 6	M 8	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	19	31	3,5	38,5	4		
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	23	36	3,5	46,5	4		
95	M 10	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	19	26,5	43	5	56,5	4		

Ausführung

4

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- orange, RAL 2004, matt

● SG

● OR

Zahnring

Zink-Druckguss

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

RoHS

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 604.1 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Im übrigen sind sie wie alle verstellbaren Hebel vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Hinweise

Seite

GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)

QVX

GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 604.1-95-M12-25-SG
 1 2 3 4
 l₁ d₁ l₂ Farbe