



ELESA Original design ERM.SST-p



1		2		3													
l ₁	d ₁			l ₂				d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg				
44	M 4	-	-	12	16	20	25	32	-	-	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5	
44	M 5	M 6	-	12	16	20	25	32	40	50	10	14,5	24,5	3,5	30	3,5	
63	M 6	M 8	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	18	31	3,5	38	4	
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	21,5	36	3,5	45	4	
95	M 10	M 12	-	20	25	32	40	50	63	80	19	25	43	5	56	4	

Ausführung

- Griffkörper
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
orange, RAL 2004, strukturmatt ● **OS**
rot, RAL 3000, strukturmatt ● **RS**
silber, RAL 9006, strukturmatt ● **SR**
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 602 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Im Übrigen sind sie wie alle verstellbaren Hebel 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 des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Verstellbare Klemmhebel GN 602 (Zink-Druckguss, Schraube Stahl) → Seite 435
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Schraube Edelstahl) → Seite 441

Bestellbeispiel		1	l ₁
		2	d ₁
GN 602.1-44-M6-32-SR		3	l ₂
		4	Farbe