



ELESA Original design ERF.



¹ l ₁	² d ₁ Gewinde	² d ₂ H9 Bohrung	² s H9 Vierkant	³ l ₂	d ₃	d ₄	d ₅	e	h ₁	h ₂	h ₃	t ₁ min.	t ₂ min.
44	M 5	-	-	-	15,5	-	-	-	19	26,5	19	12	-
44	M 6	B 6	V 5	16	15,5	3	M 4	7	19	26,5	19	12	15
63	M 8	B 8	V 6	25	19	4	M 4	8	24,5	35	26,5	13	20
78	M 10	B 10	V 8	30	23	4	M 5	9	29,5	42	32	17	25
95	M 12	B 12	V 10	50	26,5	5	M 5	10	34	51,5	40	20	30

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau RAL 7021, matt
- Buchsen
Messing
- Schraubeinsatz
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Gewindestift DIN 916
Stahl, büniert
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Design und Handhabung der Klemmhebel GN 601 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 → Seite 438 / 439

Bestellbeispiel (mit / ohne Buchse)	1	l ₁
¹ ² GN 601-44-V5	2	s (d ₁ , d ₂)

Bestellbeispiel (mit Schraube)	1	l ₁
¹ ² ³ GN 601-63-M8-25	2	d ₁
	3	l ₂