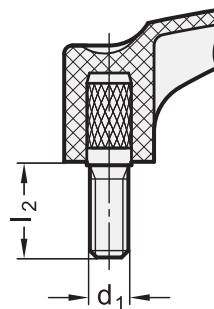
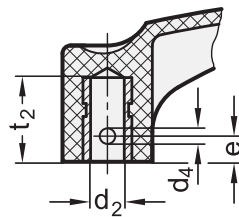
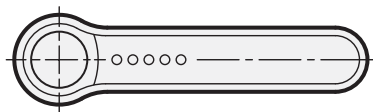


ELESA Original design ERF.



1 2 2 2 3

l_1	d_1 Gewinde	d_2 H9 Bohrung	s H9 Vierkant	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
GN601-44-V5		2	$s (d_1, d_2)$

Bestellbeispiel (mit Schraube)		1	l_1
GN601-63-M8-25		2	d_1
		3	l_2

