



elesa
Original design ERF./ ERF.N/ ERF.p



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

Griffkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz RAL 7021, matt

Einsatz

- mit Innengewinde / Bohrung / Vierkant
- Messing
- mit Außengewinde
- Stahl
- verzinkt, blau passiviert

Gewindestift DIN 916

Stahl, brüniert

RoHS

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

Hinweise

GN 604 Verstellbare Klemmhebel

Seite

QVX / QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Innengewinde / Bohrung / Vierkant)

¹ ²
GN 601-44-V5

1 l₁

2 s (d₁, d₂)

Bestellbeispiel (Außengewinde)

¹ ² ³
GN 601-63-M8-25

1 l₁

2 d₁

3 l₂

