



b	Länge l ±0,25	a	d₁	d₂	h	r	t min.
25	112	16	M 6	10	50	5	10
25	128	16	M 6	10	54	7	10
25	160	16	M 6	10	54	9	10
25	192	16	M 6	10	54	9	10
35	160	25	M 8	17	68	12,5	12
35	192	25	M 8	17	68	12,5	12
35	300	25	M 8	17	68	12,5	12

Ausführung

Ummantelung

Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

- schwarz, matt strukturiert
- elastisch, 65±5 Shore A
- Einsatztemperatur bis 70 °C
- abriebfest
- isolierend
- witterungsbeständig

Griffkern

- Edelstahl 1.4305
rund (bei Größe b = 25)
- Aluminium
elliptisch (bei Größe b = 35)

RoHS

Auf Anfrage

andere Farben

Die stoßabsorbierende Ummantelung der Bügelgriffe GN 564 aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) bietet Schutz vor Verletzungen und ist auch wegen der elliptischen Form außerordentlich griffsympathisch. Der Edelstahl- bzw. Aluminiumkern garantiert eine hohe Grundfestigkeit des Griffs.

Hinweise

GN 565 Bügelgriffe (Aluminium)

GN 725 Bügelgriffe (Polypropylen)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Softline

Angaben zur Belastbarkeit

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

QVX

QVX

