



<b>b</b>	Länge l ±0,25	<b>a</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>h</b>	<b>r</b>	<b>t</b> 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