



<div>1</div> <div>b</div>	<div>2</div> <div>Länge l ±0,25</div>	a	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	r	t <sub>min.</sub>
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 thermo-  
plastischem 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	Seite
GN 565 Bügelgriffe (Aluminium)	QVX
GN 725 Bügelgriffe (Polypropylen)	QVX

Technische Informationen	
Produktfamilie Softline	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1	b
	2	Länge l
GN 564-25-128		