



elesa

Original design M.343-SOFT



3 Form

- A Montage von der Rückseite (Gewinde-Sackloch)
- B Montage von der Bedienseite

1	2	2										
$l_1 \pm 0,5$	d_1 Form A	d_2 Form B	a	b	d_3	h_1	h_2	l_2	l_3	t_1 min.	t_2	
132	M 6	6,4	16	26	10,5	53	15	148	116	12	8,5	
132	M 8	-	16	26	-	53	15	148	116	12	8,5	

Ausführung

Grundkörper

- Kunststoff, Polypropylen (PP)
- schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021
- Buchsen Messing

Einsatz mit Fingermulden

- Kunststoff, Thermoplastisches Elastomer (TPE)
- mit dem Grundkörper chemisch verbunden
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- Farbe
 - OR
 - GR
 - RT
 - GN
- Härte 70 Shore A

RoHS

Bügelgriffe GN 725.3 zeichnen sich durch ihre Stabilität und ihre ergonomische Formgebung aus. Die weichen Fingermulden (Produktfamilie Softline) an der Griffunterseite vermitteln ein besonders angenehme Gefühl beim Greifen.

Die Befestigung der Bügelgriffe GN 725.3 kann sowohl von der Rückseite (Form A) als auch von der Bedienseite (Form B) erfolgen.

Hinweise	Seite
GN 328 Bügelgriffe (Aluminium)	QVX
GN 528 Bügelgriffe (Kunststoff)	QVX
GN 628 Bügelgriffe (Kunststoff)	QVX
GN 565.1 Bügelgriffe (Aluminium)	QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Softline	QVX
Festigkeitswerte	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1	l_1
2	d_1 (d_2)
3	Form
4	Farbe Einsatz

GN 725.3-132-M8-A-RT