



**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**

- Thermoplastisches Elastomer (TPE)
- mit dem Grundkörper chemisch verbunden
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- Farbe
  - orange, RAL 2004, matt
  - grau, RAL 7024, matt
  - rot, RAL 3000, matt
  - grün, RAL 6017, matt
- 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
<b>GN 725.3-132-M8-A-RT</b>	