



IF product design award



reddot design award winner

d ₁	d ₂		d ₃	h ₁	h ₂	t min.	
	MS-Buchse	NI-Buchse					
63	M 8	M 10	M 8	23	30,5	16	13
80	M 10	M 12	M 10	30,5	37	20	17
100	M 12	M 14	M 12	35	43	23	20

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- ummantelt mit weichem Elastomer (TPE) 70 Shore A
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarz, matt
- Softline-Ummantelung mit dem Kunststoffkern chemisch verbunden
- Buchse

- Messing	MS
- Edelstahl	NI

 nichtrostend, 1.4305
- Farbe der Abdeckkappe (matt):

schwarz, RAL 9005	● DSW
orange, RAL 2004	● DOR
grau, RAL 7035	● DGR
gelb, RAL 1021	● DGB
blau, RAL 5024	● DBL
rot, RAL 3000	● DRT
grün, RAL 6017	● DGN
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite QVX
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite QVX
- RoHS

Hinweis

- Die Softline-Ummantelung der Dreisterngriffe GN 533.6 macht diese Griffelemente besonders bedienungs- und griffsympathisch und damit ergonomisch.
- Die weiche, rutschfeste Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß) als auch trockener Umgebung, bei öligter Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte.
- Die Verwendung von Softline-Sterngriffen empfiehlt sich besonders, wenn oft oder stark gespannt werden muss.
- siehe auch...
- *Edelstahl-Dreisterngriffe GN 5345* → Seite QVX
 - *Dreisterngriffe GN 5330 (Kunststoff)* → Seite QVX

Bestellbeispiel	
1	d ₁
2	d ₂
3	Buchse Werkstoff
4	Farbe der Abdeckkappe

GN 533.6-80-M12-MS-DOR

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4