



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 ölgiger 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