



| 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