



1	2	3	1	d ₂	h ₁	h ₂ ≈
44*	M 6	20	10	10	8,5	32
63	M 6	20	10	10	9	40
63	M 8	25	13	13	13,5	44
78	M 8	25	13	13	14,5	52

* Diese Größe ist nur in Ausführung SG lieferbar.

Ausführung

Griffkörper

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
 - Einsatztemperatur -30°C bis +130 °C
 - schwarzgrau, RAL 7021, matt
 - blau, RAL 5005, matt
 - FDA-konformer Werkstoff
 - visuell detektierbar

- SG
- VDB

Zahnring

Zink-Druckguss

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 911.9 ersetzen bei Klemmverbindern aus Kunststoff die Innensechskantschrauben ISO 4762, der Klemmstelle bzw. der Gelenkchse. Je Gewindegröße kann zwischen zwei Griffkörperlängen gewählt werden.

Der Kunststoff der Ausführung VDB ist aus blauem, visuell detektierbarem und FDA-konformen Kunststoffgranulat gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

Hauptkatalog Seite

2158

2166

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN911.9-63-M8-25-SG

1 l₁

2 d₁

3 l₂

4 Farbe