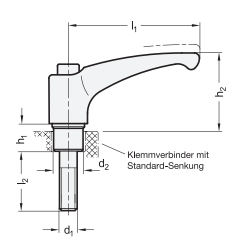
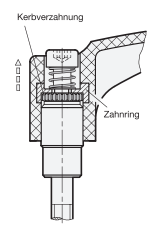
Verstellbare Klemmhebel



Kunststoff, für Klemmverbinder aus Kunststoff









U	2	3			
I ₁	d_1	I ₂	d_2	h ₁	h₂ ≈
44*	M 6	20	10	8,5	32
63	M 6	20	10	9	40
63	M 8	25	13	13,5	44
78	M 8	25	13	14,5	52

^{*} Diese Größe ist nur in Ausführung SG lieferbar.

Ausführung Griffkörper



SG

VDB

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

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 Gelenkachse. 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	Seite
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel		I ₁
		d ₁
1 2 3 4	3	l ₂
GN 911.9-63-M8-25-SG		Farbe