

Verstellbare Klemmhebel mit gedichteter Anschraubfläche

Thermoplast

GRIFFKÖRPER UND KLEMMELEMENT

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polymid PA), RAL 5005 Blau, blank (Ra < 0.8 µm).
Produziert aus FDA konformen Material (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

DICHTUNGSRINGE

Thermoplast Elastomer (TPE), Härte 75 +/- 5 Shore A, in Blau RAL 5005, FDA-konform.

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **MRY-SST-HVD**: Buchse Edelstahl 1.4404, Gewinde-Sackloch.
- **MRY-SST-p-HVD**: Gewindestift Edelstahl 1.4404, abgerundetes Ende nach UNI 947 : ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite -).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Dank eines Systems von Dichtungen zwischen den verschiedenen Teilen des Verstellmechanismus ist dieser Griff praktisch wasserdicht und verhindert die Ablagerung von Schmutz und sonstigen Rückständen. Geeignet für die Anwendung an Maschinen und Anlagen, die häufig mittels Wasserstrahl gereinigt oder unter Vorhandensein von Flüssigkeiten betrieben werden.

Das hohlraumfreie Design und die glatte Oberfläche gewährleisten maximale Einsatzfähigkeit des Produkts.

Unbeabsichtigte Verunreinigungen der Lebensmittel durch die Griffe sind durch das Blau (RAL 5005) leicht erkennbar.

Geeignet für Klemmvorgänge wenn der Drehwinkel wegen Platzmangel begrenzt ist.

Im Vergleich zu anderen Klemmhebeln mit Metall-Halteschrauben bietet dieser:

- Schutz des Anwenders vor elektrischen Entladungen während des Betriebs.
- Beseitigung von sichtbaren, rostanfälligen, Stahlteilen.
- Komfortableres Entriegeln des Hebels.

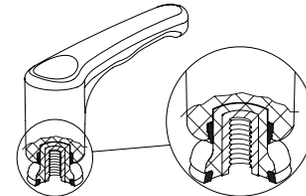


ELESA Original design

GEBRAUCHSANWEISUNG

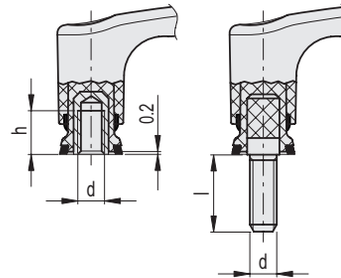
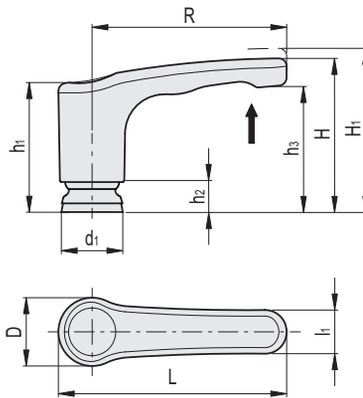
Zum Zurücksetzen während des Spannsens heben Sie den Hebel an, um die Verzahnung des Spannelementes zu lösen und in die Ausgangsposition zurückzubringen.

Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.



MRY-SST-HVD

MRY-SST-p-HVD



MRY-SST-HVD

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	R	d _{6H}	L	D	H	H ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l ₁	Anzahl der Zähne	
153501	MRY.63-SST-M6-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	12	40.5	9	39	20	14	20	32
153506	MRY.63-SST-M8-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	13	40.5	9	39	20	14	20	34

MRY-SST-p-HVD

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	R	d _{6g}	L	D	H	H ₁	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	l	l ₁	Anzahl der Zähne	
153511	MRY.63-SST-p-M6x20-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	34
153521	MRY.63-SST-p-M6x30-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	36
153526	MRY.63-SST-p-M6x40-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	37
153536	MRY.63-SST-p-M8x20-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	39
153546	MRY.63-SST-p-M8x30-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	43
153556	MRY.63-SST-p-M8x40-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	46