Kugelsperrbolzen • selbstsichernd, mit L-Griff

22350.0156



Produktbeschreibung

Zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln und Sichern. Schnell und einfach lösbar für sich häufig wiederholende Verbindungen.

Alle Ausführungen sind korrosionsbeständig. Beim Werkstoff rostfreier Stahl 1.4542: hochfester, gehärteter Bolzen, daher extrem belastbar, hoher Verschleißschutz. Ausführung mit ergonomischem Griff.

Werkstoff

Bolzenteil

 Rostfreier Stahl 1.4542, ausscheidungsgehärtet

Griff

· Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005

Druckknopf

· Rostfreier Stahl, schwarz

Feder

· Rostfreier Stahl

Bedienung

Durch Drücken des Knopfes werden die Kugeln entriegelt.

Kennzeichnung

Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Markierung unterhalb der Kugeln.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

 Dieses Produkt ist auch in INCH-Abmessungen lieferbar.

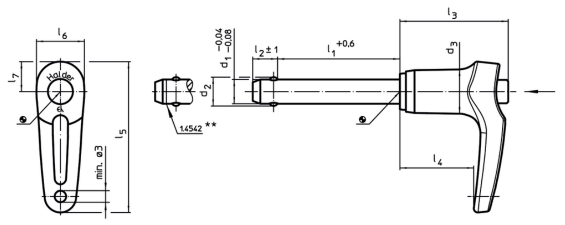
Zubehör

Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.

Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Kugelsperrbolzen und Steckbolzen
- Aufnahmebuchsen, mit Flansch, für Kugelsperrbolzen und Steckbolzen
- Halteseile
- · Positionierbuchsen, mit Bund, DIN 172 A
- · Positionierbuchsen, ohne Bund, DIN 179 A
- Kugelsperrbolzen mit L-Griff, einfach wirkend - nach NAS / MS17986

Maßzeichnung



** Ausführung rostfreier Stahl 1.4542 mit Kennzeichnung.

Erwin Halder KG

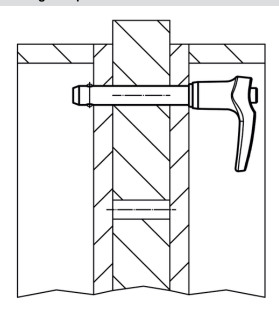
www.halder.de

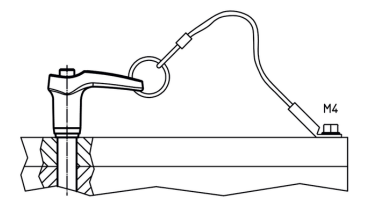
Bestellinformationen

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	Ab	messunge	en I ₄	l ₅	l ₆	l ₇	Aufnahme- bohrung H11	min.	max.	Ĭ	Scherfestig- keit zwei- schnittig ¹⁾ min.	ArtNr.
'	[mm]										[°C]		[g]	[kN]	
Rostfr	Rostfreier Stahl														
10	100	12	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	91	100	22350.0156

¹⁾ Scherfestigkeit ähnlich DIN 50141

Anwendungsbeispiel





Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 14.06.2023.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Nickel kann bei Exposition zu Krebs führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 31.7.2023