Halteseile

22400.1313



Produktbeschreibung

Diese Halteseile sind zur Befestigung an den Kugelsperrbolzen EH 22340., EH 22350., EH 22370. und EH 22380. sowie den Kugelspannbolzen EH 22360. und Steckbolzen EH 22400. vorgesehen und dienen als Verliersicherung.

Werkstoff

Befestigungsring

Rostfreier Stahl

Halteseil

Rostfreier Stahl

Ummantelung Halteseil

· Thermoplast PVC ummantelt, grün (transparent)

Montage

Montage der Halteclips (Bild 5 /6) am Kugelsperrbolzen mittels Schonhammer. Demontage durch Aushebeln mit Schraubendreher.

Bei der Thermoplastausführung (Bild 7) nach Befestigung überstehende Enden gratfrei abschneiden.

Spiralförmige Ausführung (Bild 8) mit sehr hoher Nutzlänge.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Ausführungen Bild 3 und Bild 4 entsprechen MIL-DTL-83420.

Weitere Produkte

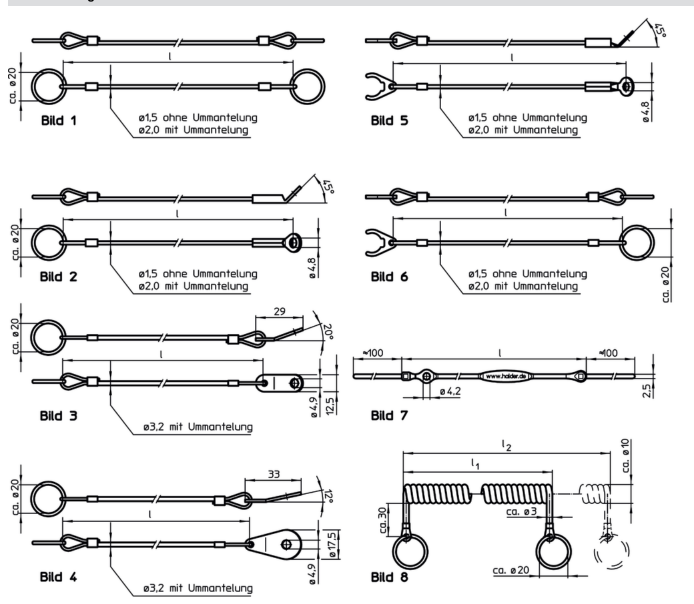
- · Halteseile, für Gewindesperrbolzen
- Halteseile, nach DAN80
- · Halteseile, nach NSA5732



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 3

Stand: 31.7.2023

Maßzeichnung

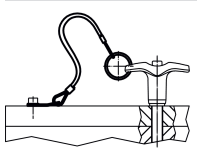


Bestellinformationen

Abmessungen I [mm]	max.	[9]	ArtNr. ¹⁾
rostfreier Stahl, mit Befestigungsblech in Tropfenform und Befestigungsring – Bild 4, Thermoplast PVC ummantelt, grün (transparent)			
300	80	14	22400.1313

¹⁾ nicht für Kugelsperrbolzen, einfache Ausführung

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 keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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