Steckbolzen · mit gefederten Kugeln

22400.0122



Produktbeschreibung

Zum raschen Fixieren, Arretieren, Verstellen, Wechseln und Sichern. Schnell und einfach lösbar für sich häufig wiederholende Verbindungen. Alle Ausführungen sind korrosionsbeständig. Ausführung mit ergonomischem Griff.

Werkstoff

Bolzenteil

· Rostfreier Stahl 1.4305

• Thermoplast PA 6, grau

Feder

· Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sicherheitshinweis: Kugeln sind angefedert und nicht verriegelt wie bei EH 22340., EH 22350., EH 22360., EH 22370. und EH 22380.

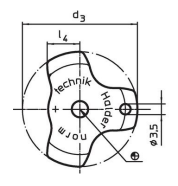
Zubehör

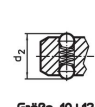
Befestigungsmöglichkeit für Halteseil EH 22400.

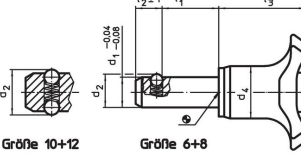
Weitere Produkte

- 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

Maßzeichnung



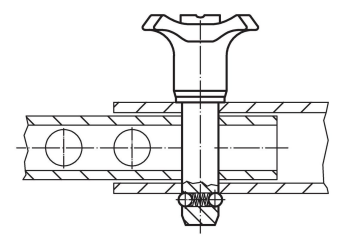




Bestellinformationen

Abmessungen								Aufnahme- bohrung	Scherfestigkeit zweischnittig	Zugkraft max.			I	ArtNr.
d ₁ -0,04	I ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d₄	l ₂ ±1	l ₃	I ₄	H11		ungeölt	min.	max.		
-0,08	-0,08								[kN]	[N]	[°C]		[g]	
12	20	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	42	22400.0122

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

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

Enthält keine SVHC-Stoffe

 $\label{eq:substanzen} \text{Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1\% w/w enthalten} - \text{SVHC Liste Stand 25.06.2025}.$

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 2 von 2

Stand: 8.7.2025