Spannrund 23341.0016



Produktbeschreibung

Mit dem Spannrund können runde Materialien wie z. B. Wellen, Achsen, Rohre, Stäbe axial und radial in Bohrungen schnell und präzise gespannt werden.

Werkstoff

Grundkörper

· Stahl, brüniert

Feder

Rostfreier Stahl

Spannschraube

· Stahl, verzinkt

Montage

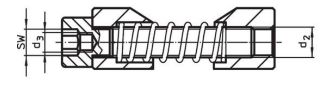
- 1. Spreizung der Spannbacken entsprechend dem Durchmesser des zu spannenden Rundteils.
- 2. Spannrund mittels Montagewerkzeug in die dafür vorgesehene Bohrung einführen.
- 3. Rundteil in Position bringen.
- 4. Über Zylinderschraube SW spannen (Anzugsdrehmoment beachten).

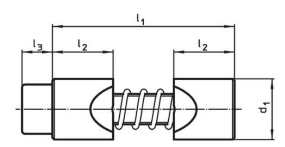
Weiterführende Informationen

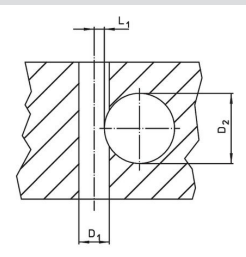
Hinweise

Das Gewinde d₃ dient zur Aufnahme des optional erhältlichen Montagewerkzeugs.

Maßzeichnung







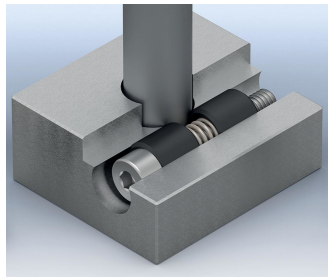
Bestellinformationen

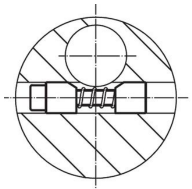
Abmessungen						SW	Anzugs-	Aufnahmebohrung			I	ArtNr.
d₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃		drehmoment	Nabenbohrung	Wellen-	L ₁	_	
h11			max.				max.	D ₁	durchmesser	+0,2		
								H7	D ₂			
[mm]						[mm]	[Nm]	[mm]		[g]		
Stahl												
16	M8	M5	46	16	8	6	25	16	20 – 30	4	52	23341.0016

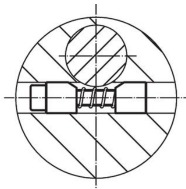
Zubehör

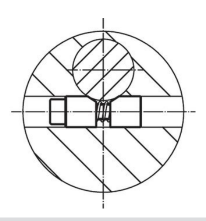
	SW [mm]	d [mm]	. [9]	ArtNr.						
Sonderinnensechskantschlüssel										
	6	М 5	28	23341.1016						

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 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.

www.halder.de

