Spannrund 23341.0530



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

· Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

Rostfreier Stahl

Spannschraube

- Stahl, verzinkt
- Rostfreier Stahl

Montage

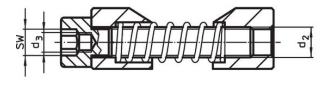
- 1. Spreizung der Spannbacken entsprechend dem Durchmesser des zu spannenden Rundteils.
- 2. Spannrund mittels Montagewerkzeug in die dafür vorgesehene Bohrung einführen.
- 3. Rundteil in Position bringen.
- 4. Über Zylinderschraube SW spannen (Anzugsdrehmoment beachten).

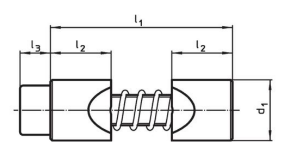
Weiterführende Informationen

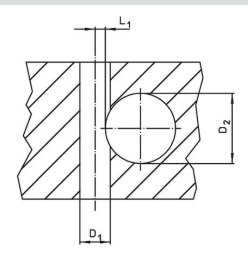
Hinweise

Das Gewinde d₃ dient zur Aufnahme des optional erhältlichen Montagewerkzeugs.

Maßzeichnung







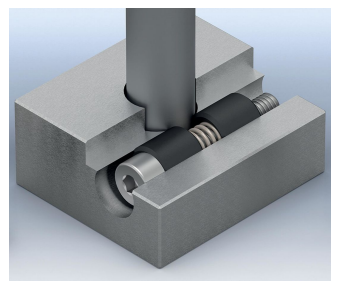
Bestellinformationen

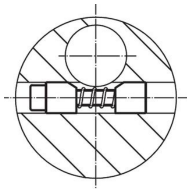
Abmessungen						sw	Anzugs-	Aufnahmebohrung			I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃		drehmoment	Nabenbohrung	Wellen-	L₁	_	
h11			max.				max.	D ₁	durchmesser	+0,2		
								H7	D ₂			
[mm]						[mm]	[Nm]		[mm]		[g]	
Rostfreier Stahl												
30	M16	M10	81	30	16	14	206	30	60 – 125	7,9	344	23341.0530

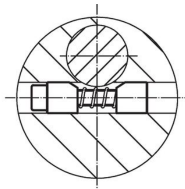
Zubehör

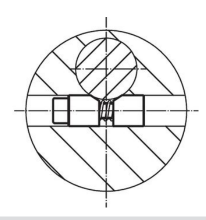
	sw	d	i	ArtNr.						
	[mm]	[mm]	[9]							
Sonderinnensechskantschlüssel										
	14	M10	250	23341.1030						

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 23.01.2024.

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