# **Spannrund** 23341.0520



## 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**

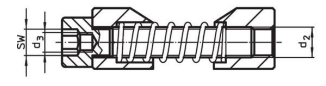
- 1. Spreizung der Spannbacken entsprechend dem Durchmesser des zu spannenden Rundteils.
- 2. Spannrund mittels Montagewerkzeug in die dafür vorgesehene Bohrung einführen.
- 3. Rundteil in Position bringen.
- 4. Über Zylinderschraube SW spannen (Anzugsdrehmoment beachten).

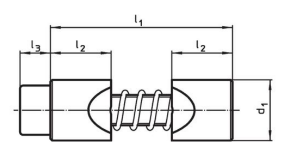
#### Weiterführende Informationen

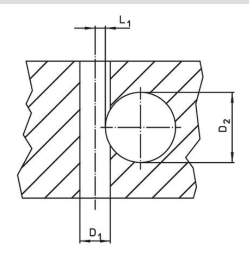
#### Hinweise

Das Gewinde d<sub>3</sub> dient zur Aufnahme des optional erhältlichen Montagewerkzeugs.

## Maßzeichnung







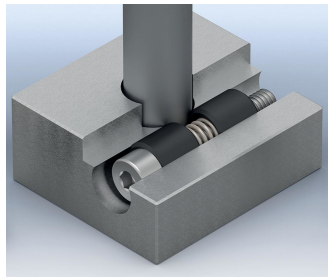
# Bestellinformationen

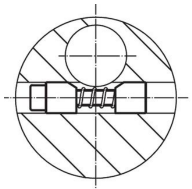
Abmessungen						sw	Anzugs-	Aufnahmebohrung			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		drehmoment	Nabenbohrung	Wellen-	L <sub>1</sub>		
h11			max.				max.	D <sub>1</sub>	durchmesser	+0,2		
								H7	D <sub>2</sub>			
[mm]						[mm]	[Nm]		[mm]		[g]	
Rostfreier Stahl												
20	M10	M6	53	20	10	8	46	20	30 – 40	4,8	98	23341.0520

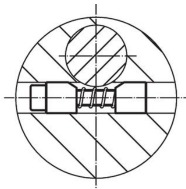
## Zubehör

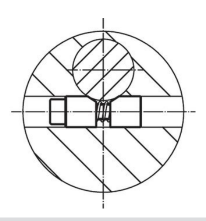
	SW [mm]	d [mm]	<b>I</b>	ArtNr.						
Sonderinnensechskantschlüssel										
	8	м 6	57	23341.1020						

# **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

