

## Welle-Nabe-Spannsätze ohne Kontersechskant, rostfreier Stahl

25050.0216



### Produktbeschreibung

Mit den Spannsätzen können alle Welle-Nabe-Verbindungen von Maschinenelementen, wie Kettenräder, Zahnräder, Riemscheiben, Nocken, Hebel etc., einfach und kostengünstig hergestellt werden.

Es handelt sich hierbei um einen selbstzentrierenden und spielfreien Welle-Nabe-Spannsatz in korrosionsschützter Ausführung mit einem Außensechskant.

Die Rundlaufgenauigkeit der Welle-Nabe-Spannsätze beträgt 0,03 mm.

### Werkstoff

#### Außenteil

- Rostfreier Stahl, vernickelt

#### Innenteil

- Rostfreier Stahl, vernickelt

#### Mutter

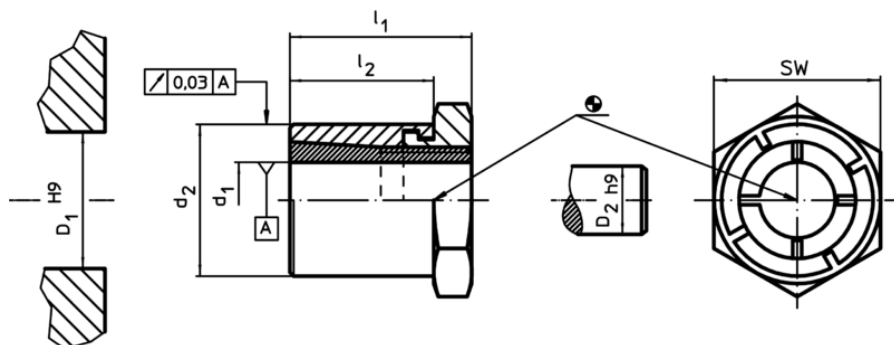
- Rostfreier Stahl, vernickelt, gehärtet

### Weiterführende Informationen

#### Verweise

Montageanleitung, Einbaubeispiele und Technische Daten beachten.

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Abmessungen	SW	Anzugs-drehmoment der Mutter	Übertragbares Drehmoment	Übertragbare Axialbelastung	Flächenpressung Welle	Flächenpressung Nabe	Nabenbohrung	Wellendurchmesser	Art.-Nr.			
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	T <sub>A</sub> max.	M max.	F <sub>a</sub> max.	p <sub>w</sub> max.	p <sub>N</sub> max.	[mm]			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[g]			
16	26	28	22	27	46	74,2	9,3	109	26	16	73	25050.0216

### Zubehör

SW	Art.-Nr.
[mm]	[g]
<b>Sondergabelschlüssel</b>	
27	195
	25050.0827