

Welle-Nabe-Spannsätze ohne Kontersechskant, rostfreier Stahl

25050.0216



Produktbeschreibung

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

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

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

Werkstoff

Außenteil

- Rostfreier Stahl, vernickelt

Innenteil

- Rostfreier Stahl, vernickelt

Mutter

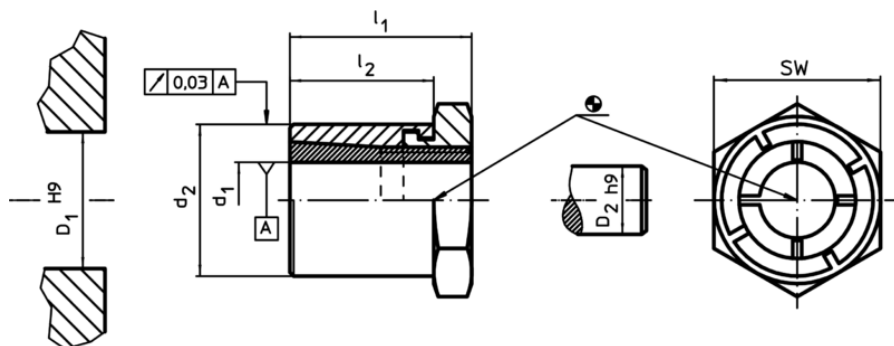
- Rostfreier Stahl, vernickelt, gehärtet

Weiterführende Informationen

Verweise

Montageanleitung, Einbaubeispiele und Technische Daten beachten.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen	SW	Anzugsdrehmoment der Mutter T_A max.	Übertragbares Drehmoment M max.	Übertragbare Axialbelastung F_a max.	Flächenpressung Welle p_w max.	Flächenpressung Nabe p_n max.	Nabenbohrung D_1 H9	Wellendurchmesser D_2 h9		Art.-Nr.
d_1 d_2 l_1 l_2										
[mm]	[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[mm]	[mm]	[g]	
16 26 28 22	27	46	74,2	9,3	109	69	26	16	73	25050.0216

Zubehör

SW		Art.-Nr.
[mm]	[g]	
Sondergabelschlüssel		
27	195	25050.0827