Welle-Nabe-Spannsätze · mit Kontersechskant, rostfreier Stahl

25050.0316



Produktbeschreibung

Es handelt sich hierbei um einen selbstzentrierenden und spielfreien Welle-Nabe-Spannsatz in korrosionsgeschützter Ausführung mit einem Außen- und einem Kontersechskant. Die Rundlaufgenauigkeit der Welle-Nabe-Spannsätze beträgt 0,03 mm. Mit den Spannsätzen können alle Welle-Nabe-Verbindungen von Maschinenelementen, wie Kettenräder, Zahnräder, Riemenscheiben, Nocken, Hebel etc., einfach und kostengünstig

Werkstoff

hergestellt werden.

Außenteil

· Rostfreier Stahl, vernickelt

Innenteil

· Rostfreier Stahl, vernickelt

Mutter

· Rostfreier Stahl, vernickelt, gehärtet

Montage

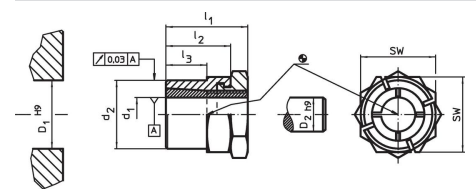
Der Kontersechskant am Außenteil erleichtert das Klemmen der Welle-Nabe-Verbindung bei leicht drehbaren Wellen. Montage durch Gabelschlüssel mit schmalem Stahlmaul (Dicke max. I₂-I₃).

Weiterführende Informationen

Verweise

Montageanleitung, Einbaubeispiele und Technische Daten beachten.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

-	Abmessungen				SW	Anzugs-	Übertragbares	Übertragbare	Flächen-	Flächen-	Naben-	Wellen-	I	ArtNr.
d₁	d₂	l ₁	l ₂	l ₃		drehmoment	Drehmoment	Axialbelastung	pressung	pressung	bohrung	durchmesser	_	
-			_			der Mutter	М	Fa	Welle	Nabe	D ₁	D ₂		
						TA	max.	max.	p_W	p_N	H9	h9		
						max.			max.	max.				
	[mm]			[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm²]	[N/mm²]	[mm]	[mm]	[9]		
16	24	28	22	15	27	46	74,2	9,3	109	107	24	16	68	25050.0316

Zubehör

	SW [mm]	- [9]	ArtNr.						
Sondergabelschlüssel									
	27	195	25050.0827						



Erwin Halder KG www.halder.de

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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025