Welle-Nabe-Spannsätze • mit Kontersechskant

25050.0108



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 Kottonräder Zaharäder Biomenscheiben Nacken Hebel etc. einfach und kostongünstig.

Kettenräder, Zahnräder, Riemenscheiben, Nocken, Hebel etc., einfach und kostengünstig hergestellt werden.

Werkstoff

Außenteil

Stahl, galvanisch verzinkt

Innenteil

· Stahl, vernickelt

Mutter

· Stahl, vernickelt

Montage

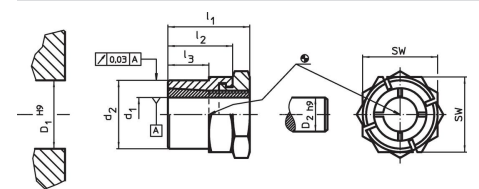
Der Kontersechskant am Außenteil erleichtert das Klemmen der Welle-Nabe-Verbindung bei leicht drehbaren Wellen. Montage durch Gabelschlüssel mit schmalem Stahlmaul (Dicke max. I₂-I₃).

Weiterführende Informationen

Verweise

Montageanleitung, Einbaubeispiele und Technische Daten beachten.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen				ger	1	sw	Anzugs-	Übertragbares	Übertragbare	Flächen-	Flächen-	Naben-	Wellen-	I	ArtNr.
d.	d ₂	1.	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/mm ²]	[N/mm²]	[mm]	[mm]	[g]	
8	14	2	2 1	17	11	16	16,9	23,4	5,8	179	121	14	8	21	25050.0108

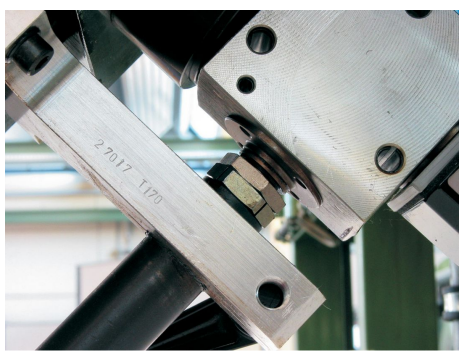
Zubehör

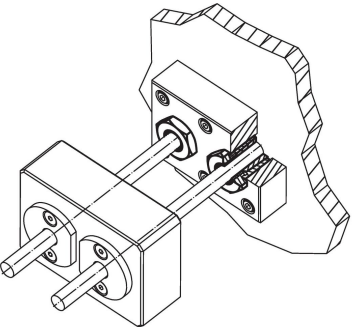
	SW	I	ArtNr.
Sondergabelschlüssel	[mm]	[9]	
	16	72	25050.0816



Erwin Halder KG www.halder.de

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.

