Welle-Nabe-Spannsätze • ohne Kontersechskant, rostfreier Stahl

25050.0210



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

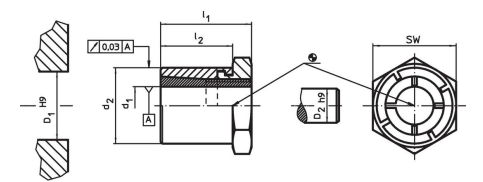
· Rostfreier Stahl, vernickelt, gehärtet

Weiterführende Informationen

Verweise

Montageanleitung, Einbaubeispiele und Technische Daten beachten.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen			jen	sw	Anzugs-	Übertragbares	Übertragbare	Flächen-	Flächen-	Naben-	Wellen-	I	ArtNr.
d₁	d ₂	l ₁	l ₂		drehmoment	Drehmoment	Axialbelastung	pressung	pressung	bohrung	durchmesser	_	
	_		_		der Mutter	M	Fa	Welle	Nabe	D ₁	D_2		
					T _A	max.	max.	p _w	P _N	H9	h9		
					max.			max.	max.				
	[mm]		[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm²]	[N/mm²]	[mm]	[mm]	[g]		
10	20	24	19	22	24	34	6,8	155	81	20	10	44	25050.0210

Zubehör

	sw	ă.	ArtNr.						
	[mm]	[9]							
Sondergabelschlüssel									
	22	195	25050.0822						



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