Schnellsteckkupplungen • mit Radialversatzausgleich und Anschraubflansch 25100.0206



Produktbeschreibung

Platzsparende Schnellsteckkupplung mit Radialversatzausgleich für vielseitige Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten, z. B. als Verbindung zwischen Kolbenstange und Linearbewegungseinheit.

Werkstoff

Flanschteil

· Vergütungsstahl, vergütet, phosphatiert

Kupplungsteil

Vergütungsstahl, vergütet, phosphatiert

Kontermutter

• Stahl, schwarz (ISO 4035/8675)

Montage

Die Montage bzw. Demontage der einfachen, robusten und zweiteiligen Kupplung erfolgt mittels T-Nute, ein manuelles Nachjustieren entfällt.

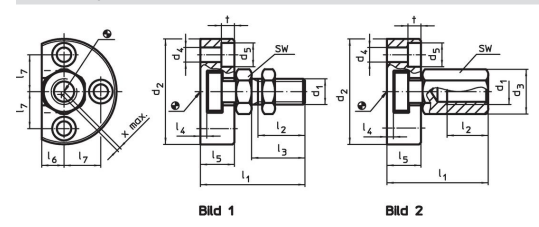
Die Schnellsteckkupplung kann mit allen gängigen pneumatischen und hydraulischen Hubzylindern über das Anschlussgewinde verbunden werden.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Die Kupplung überträgt keine Drehmomente.

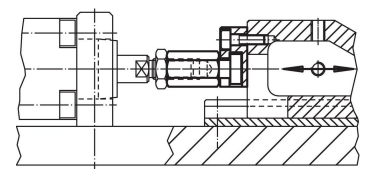
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen													Radialversatz- ausgleich	Zulässige Zug- und Druckbelastung	I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₄	d ₅	I ₁	I ₂	I ₃	14	I ₅	I ₆	I ₇	τ		X	max.		
				~	min.								max.	max.		
	[mm]													[kN]	[g]	
mit Kupplun	[mm] [mm] [kN] [g] mit Kupplungsschraube – Bild 1															
М6	42	5,5	10	30,5	11	14	3	11	7	14	5,4	10	0,6	2,5	75	25100.0206

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.



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

Stand: 8.7.2025