Schnellsteckkupplungen • mit Radialversatzausgleich und Anschraubflansch 25100.0262



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.

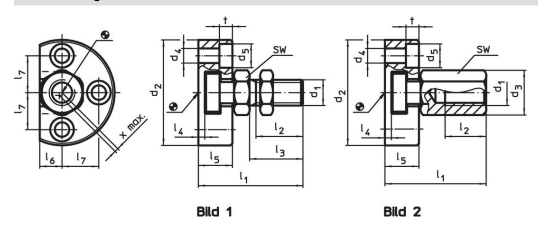
Die Schnellsteckkupplung kann mit allen gängigen pneumatischen und hydraulischen Hubzylindern über das Anschlussgewinde verbunden werden.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Die Kupplung überträgt keine Drehmomente.

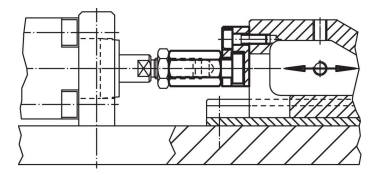
Maßzeichnung



Bestellinformationen

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	Abmessui I ₁ ~	ngen I ₂ min.	l ₄	l ₅	I ₆	l ₇	t	SW	Radial- versatz- ausgleich x	Zulässige Zug- und Druckbelastung max.	Ĭ	ArtNr.
[mm]												[mm]	max. [mm]	[kN]	[g]	
mit Kupplur	mit Kupplungsmutter – Bild 2															
M12	55	21,2	6,6	11	53,2	17,5	4,2	20,5	10	19	6,4	19	0,8	10	295	25100.0262

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