# **Schnellsteckkupplungen •** mit Radialversatzausgleich und Anschraubflansch 25100.0266



# 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.

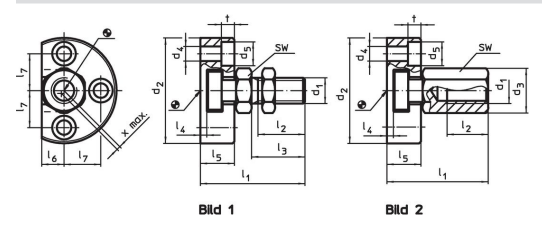
Die Schnellsteckkupplung kann mit allen gängigen pneumatischen und hydraulischen Hubzylindern über das Anschlussgewinde verbunden werden.

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Die Kupplung überträgt keine Drehmomente.

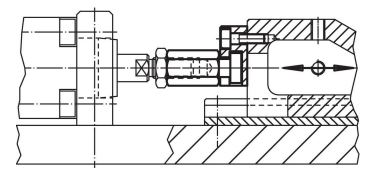
# Maßzeichnung



# Bestellinformationen

d₁											sw	Radialversatz- ausgleich x	Zulässige Zug- und Druckbelastung max.	Ĭ	ArtNr.	
[mm]													max. [mm]	[kN]	[g]	
mit Kupplur	mit Kupplungsmutter – Bild 2															
M16	65	27	9	15	64	22	5	23	12,5	22,5	8,5	24	1	18	471	25100.0266

# 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