

## Schnellsteckkupplungen • mit Radialversatzausgleich und Anschraubflansch

25100.0230



### 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

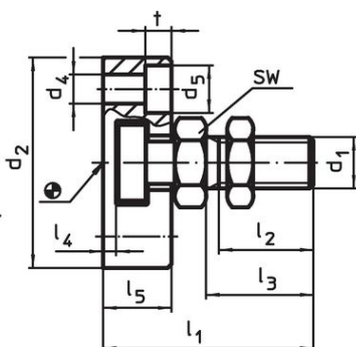
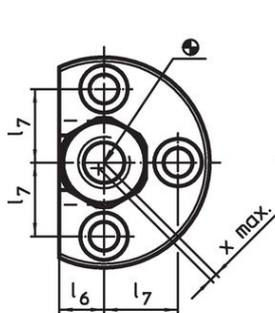


Bild 1

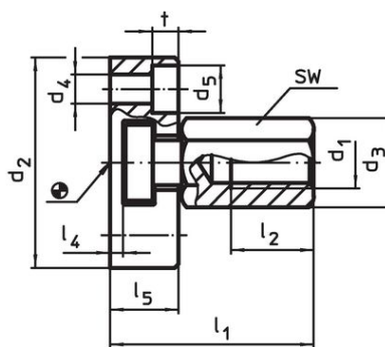
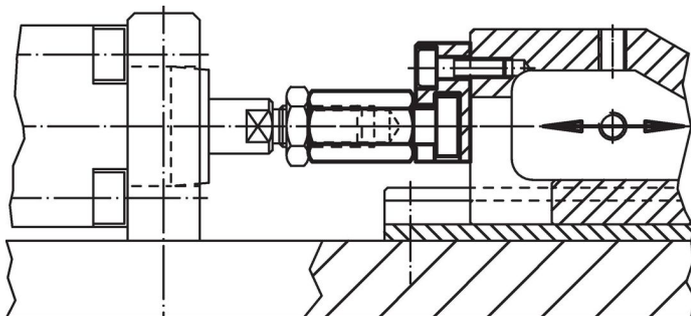


Bild 2

### Bestellinformationen

Abmessungen												SW	Radialversatz- ausgleich x max. [mm]	Zulässige Zug- und Druckbelastung max. [kN]	 [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	t					
[mm]												[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
mit Kupplungsschraube – Bild 1																
M10 x 1,25	50	6,6	11	43,2	16	20	4,2	16	9	17	6,4	17	0,7	6,5	176	25100.0230

### 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.