# Spannelemente Actima 23260.0004



### Produktbeschreibung

Das kompakte Spannelement kann je nach Ausführung zur Zugspannung bzw. Druckspannung eingesetzt werden. Der Zustellweg beträgt 10 mm. Innerhalb des Spannweges von 2 mm bleibt das Spannelement selbsthemmend. Die höchstzulässige Spannkraft liegt bei 4,9 kN.

#### Werkstoff

#### Gehäuse

· Thermoplast, schwarz

#### Grundkörper

· Stahl, brüniert

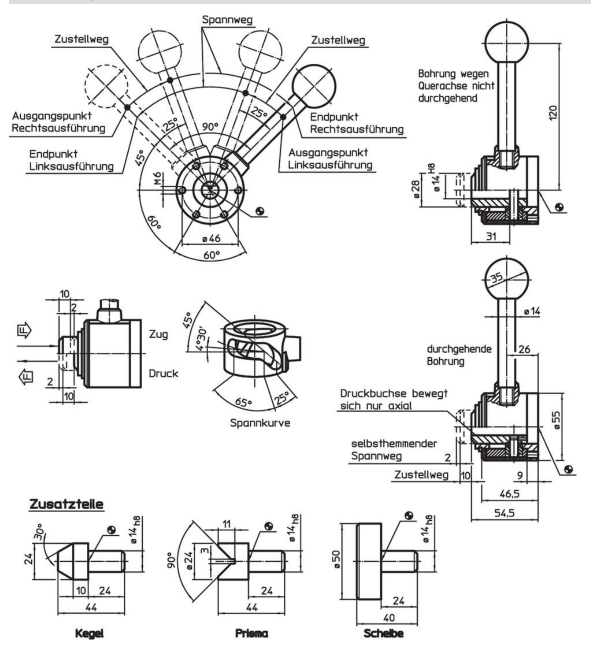
#### Kugelknopf

Duroplast PF 31, rot ähnlich RAL 3003

#### Zusatzteile

Stahl, brüniert

# Maßzeichnung



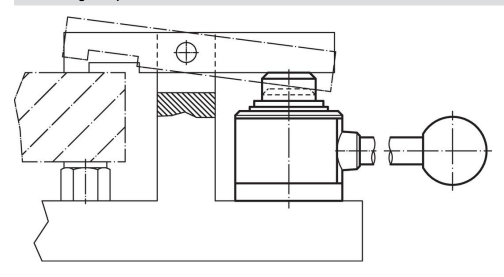
# Bestellinformationen

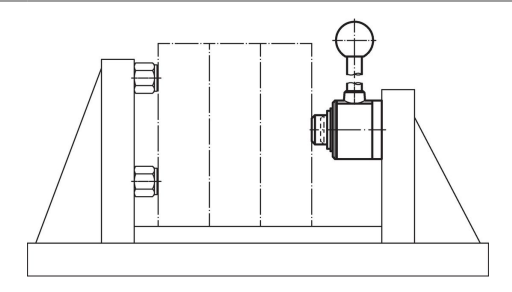
Zustellweg [mm]	s Spannweg [mm]	Spannkraft max. [kN]	[9]	ArtNr.		
links Druck, mit Querachse in der Bohrung						
10	2	4,9	749	23260.0004		

# Zubehör

<b>EUDOTION</b>						
	<b>≛</b>	ArtNr.				
	[9]					
Scheibe						
	270	23260.0042				
Kegel						
	85	23260.0044				
Prisma						
	82	23260.0046				

# Anwendungsbeispiel





# Compliance

# **RoHS-konform**

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

#### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

#### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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 3 von 3 Stand: 8.7.2025