# Kreuzgriffe • mit Axiallager 24700.0083



### Produktbeschreibung

Die Vorteile des Axiallagers:

- Doppelte Spannkraft bei gleicher Griffgröße durch Verringerung der Flächenreibung.
  Schonung des Bauteils durch feststehende Anlagefläche.
- Geringes Setzverhalten durch höhere Vorspannkraft im Bolzen bzw. Gewinde.

#### Werkstoff

#### Griff

· Thermoplast PA

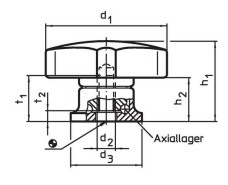
#### Innenteil

· Stahl, nitriert, brüniert

#### Schraube

• Stahl, brüniert, Güte 8.8

#### Maßzeichnung



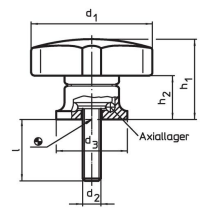


Bild 1

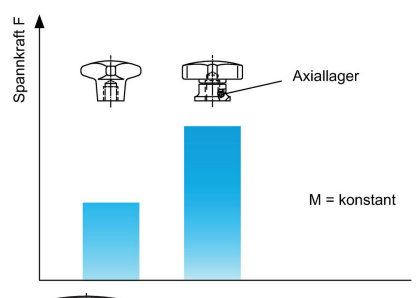
Bild 2

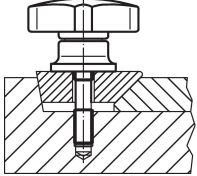
#### Bestellinformationen

Abmessungen						<u>D</u>	Ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I +2	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub> ~	max.		
[mm]						[°C]	[g]	
mit Schraube – Bild 2								
80	M12	30	35	54	34	80	259	24700.0083

#### **Anwendungsbeispiel**

## Erhöhung der Spannkraft mit Axiallager (bei gleichbleibender Handkraft)





#### 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