# Kreuzgriffe • mit Axiallager 24700.0080



### 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

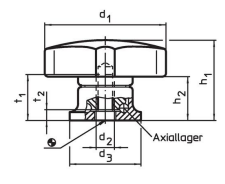
#### Griff

· Thermoplast PA

#### Innenteil

· Stahl, nitriert, brüniert

#### Maßzeichnung



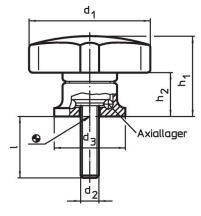


Bild 1

Bild 2

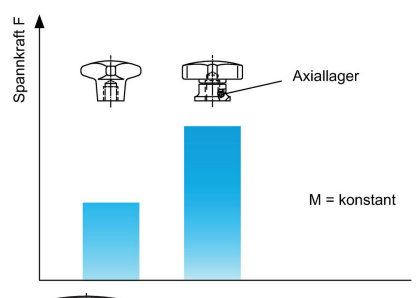
#### Bestellinformationen

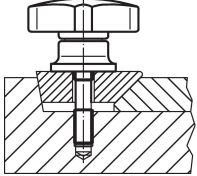
Abmessungen								Ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h₁ ~	h₂ ~	t₁ min.	t <sub>2</sub>	max.		
[mm]							[°C]	[g]	
mit Innengewinde – Bild 1									
80	M12	35	54	34	26,5	6,6	80	213	24700.0080



#### **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