# **Dreistern-Drehmomentgriffe**

24711.0317



### Produktbeschreibung

Drehmomentgriffe werden überall dort eingesetzt, wo eine Begrenzung der ausgeübten Handkraft erforderlich ist.

Der Dreistern-Griff mit intergrierter Drehmomentmechanik ermöglicht eine definierte Drehmomentbegrenzung beim Anziehen. Beim Erreichen des Drehmoments erfolgt eine "Überrastung". Zum Lösen wird das Drehmoment unbegrenzt übertragen.

Diese Griffe vereinen die Funktionalität eines Ratschenschlüssels mit dem modernen und ergonomischen Design eines Dreisterngriffs.

#### Werkstoff

#### Deckel

· Kunststoff, hellgrau

#### Drehmomentmechanik

Stahl, gehärtet

#### Griff

• Thermoplast PA-HP, glasfaserverstärkt, schwarz, matt

#### Innenteil

· Stahl, brüniert

#### Schraube

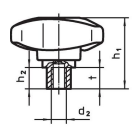
· Stahl, brüniert

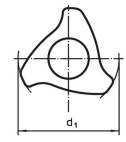
#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Drehmomentgriffe

## Maßzeichnung





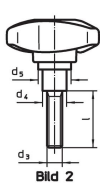
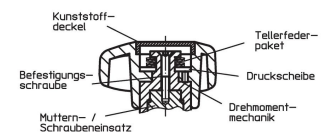


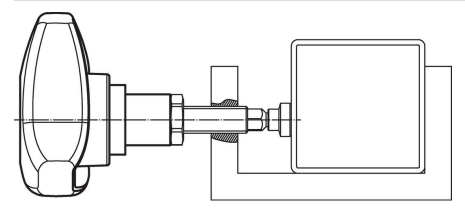
Bild 1



### Bestellinformationen

Abmessungen							Anzugs-	Ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	I	d₄	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	drehmoment +/- 10%		
							max.		
[mm]							[Nm]	[g]	
mit Schraube – Bild 2									
50	M10	20	13,5	23,6	41,6	10,7	4	74	24711.0317

## 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 2 von 2

Stand: 8.7.2025