Drehmomentgriffe

24710.0409



Produktbeschreibung

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

Der Griff, ähnlich einer Rändelmutter / Rändelschraube, 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, ergonomischen Design einer Rändelmutter / Rändelschraube.

Werkstoff

Deckel

 Thermoplast PA 6, hellgrau ähnlich RAL 7035

Drehmomentmechanik

· Stahl, gehärtet

Griff

· Aluminium, schwarz eloxiert

Innenteil

• Stahl, brüniert

Schraube

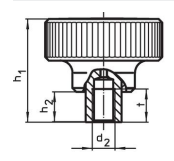
· Stahl, brüniert

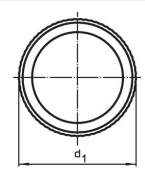
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

• Dreistern-Drehmomentgriffe

Maßzeichnung





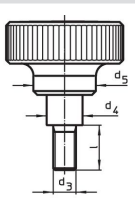
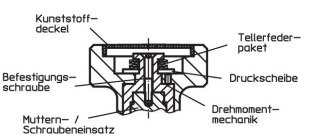


Bild 2

Bild 1



Bestellinformationen

Abmessungen								Anzugs- drehmoment	I	ArtNr.
d ₁	d ₃	I	d ₄	d ₅	h₁	h ₂	max.	+/- 10% max.		
[mm]							[°C]	[Nm]	[g]	
mit Schraube – Bild 2										
42	M10	50	13,5	27	43,5	11,5	100	2	187	24710.0409

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