Verstellbare Flachspannhebel 24441.0120



Produktbeschreibung

Verstellbare Flachspannhebel werden eingesetzt wenn der Schwenkbereich begrenzt oder eine bestimmte Hebelstellung gewünscht ist.

Verstellbare Flachspannhebel zeichnen sich durch die niedrige Bauhöhe aus und eignen sich besonders zum Einsatz bei beengten Platzverhältnissen oder wenn der Hebel nicht weit abstehen

Werkstoff

Hebel

· Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, silber ähnlich RAL 9006, strukturmatt

Innenteile

Stahl, brüniert

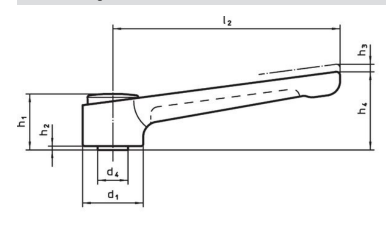
Abdeckkappe

Kunststoff, lichtgrau

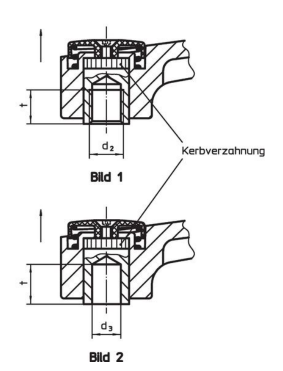
Bedienung

Durch Anheben des Hebels wird die Verzahnung freigegeben. Der Hebel wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein.

Maßzeichnung



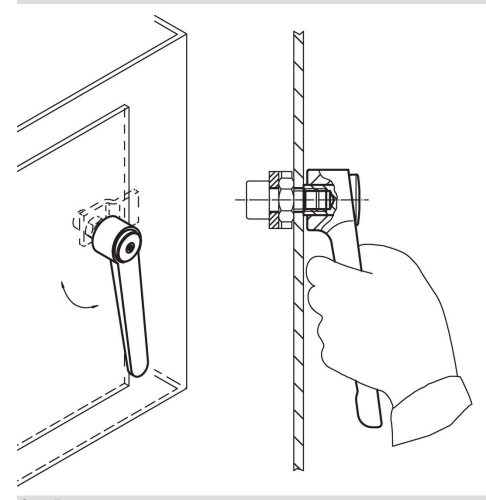




Bestellinformationen

Abmessungen											ı	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	t min.	min.	max.		
[mm]										[°C]		
mit Innengewinde – Bild 1, silber												
40	M12	23	42	4	4	56	145	22	-30	80	399	24441.0120

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 23.01.2024.

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: 1.2.2024