Scharniere • Zink-Druckguss, mit Rastpositionen

25164.0010



Produktbeschreibung

Scharniere aus Zink-Druckguss mit Rastpositionen halten beispielsweise Türen oder Klappen in den fixen Positionen. Ein nicht erwünschtes, selbsttätiges Schließen bzw. Öffnen wird so verhindert. Vorteilhaft ist dies beispielsweise beim Befüllen von Maschinen und Anlagen oder bei Wartungs- und Reparaturarbeiten.

Die Ausführung mit den Rastpositionen -3° und 117° (Bild 2) stellt zudem sicher, dass die Tür bzw. Klappe im geschlossenen Zustand durch die -3° leicht an den Gehäuserahmen angedrückt wird.

Diese Scharniere aus Zink-Druckguss zeichnen sich durch das schlichte und zeitlose Design aus.

Werkstoff

Grundkörper

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

Achse

· Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

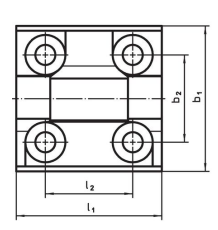
Federstahldraht

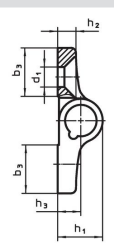
Weiterführende Informationen

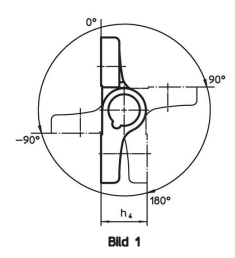
Weitere Produkte

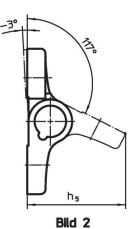
- · Distanzplatten, für Scharniere
- · Gewindeplatten, für Scharniere

Maßzeichnung











Bestellinformationen

Abmessungen												I	ArtNr.	
b ₁	I ₁	b ₂	b ₃	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂	max.			
					[mm]						[°C]	[g]		
Rastposi	Rastpositionen -3° und 117° – Bild 2, Zink-Druckguss, silber													
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	40,5	36	80	152	25164.0010	

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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