Scharniere • Zink-Druckguss, mit Rastpositionen

25164.0005



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

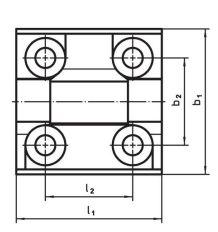
Federstahldraht

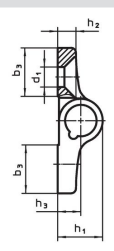
Weiterführende Informationen

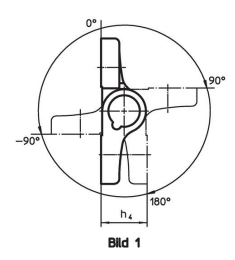
Weitere Produkte

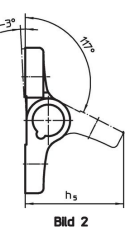
- · Distanzplatten, für Scharniere
- · Gewindeplatten, für Scharniere

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]		
Rastpos	Rastpositionen -90°, 0°, 90° und 180° – Bild 1, Zink-Druckguss, silber													
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	40,5	36	80	152	25164.0005	

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