

Scharniere EH 25160.



Produktbeschreibung

Diese Scharniere zeichnen sich durch die kompakte und stabile Bauweise aus.

Werkstoff

Grundkörper

- Zink-Druckguss, verchromt
- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, silber ähnlich RAL 9006, strukturmatt
- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz ähnlich RAL 9005, strukturmatt
- Rostfreier Stahl 1.4308

Achse

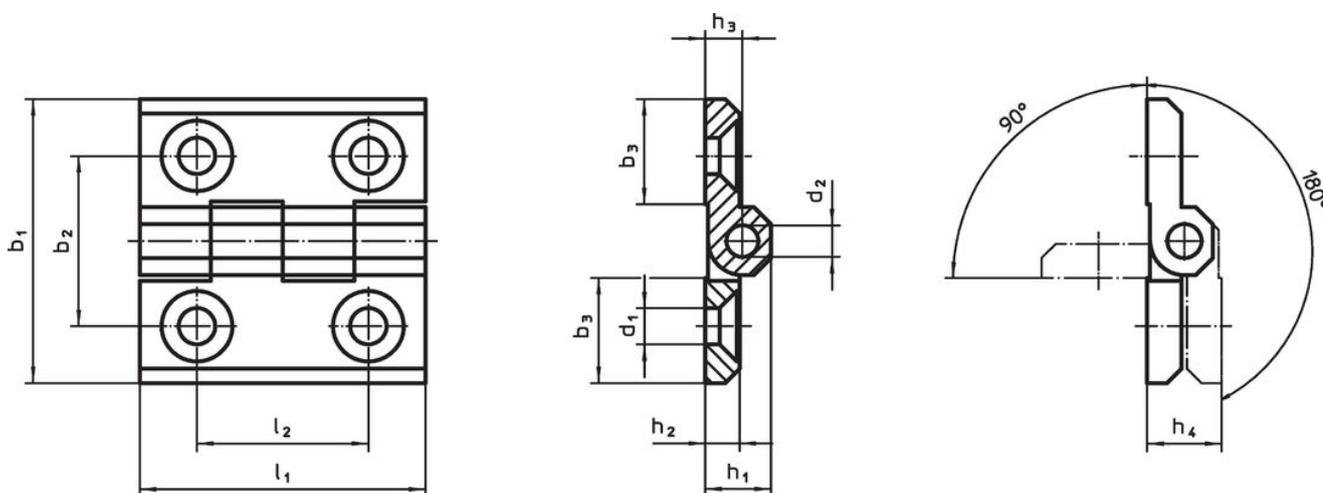
- Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Distanzplatten, für Scharniere
- Gewindeplatten, für Scharniere
- Anschläge, für Scharniere

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen												[g]	Art.-Nr.
b ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ +0,5	l ₁	l ₂			
[mm]													
Zink-Druckguss, verchromt													
30	18	10,7	4,3	3	7,5	4	4,5	9	30	18	19	25160.0005	
40	25	14,0	5,3	4	9,0	5	5,5	11	40	25	48	25160.0010	
50	30	18,5	6,4	6	11,5	6	6,5	13	50	30	88	25160.0015	
60	36	21,5	8,3	8	15,0	8	8,5	17	60	36	165	25160.0020	
Zink-Druckguss, silber													
30	18	10,7	4,3	3	7,5	4	4,5	9	30	18	19	25160.0105	
40	25	14,0	5,3	4	9,0	5	5,5	11	40	25	48	25160.0110	
50	30	18,5	6,4	6	11,5	6	6,5	13	50	30	88	25160.0115	
60	36	21,5	8,3	8	15,0	8	8,5	17	60	36	165	25160.0120	
Zink-Druckguss, schwarz													
30	18	10,7	4,3	3	7,5	4	4,5	9	30	18	19	25160.0205	
40	25	14,0	5,3	4	9,0	5	5,5	11	40	25	48	25160.0210	
50	30	18,5	6,4	6	11,5	6	6,5	13	50	30	88	25160.0215	
60	36	21,5	8,3	8	15,0	8	8,5	17	60	36	165	25160.0220	
Rostfreier Stahl													
30	18	10,7	4,3	3	7,5	4	4,5	9	30	18	19	25160.0305	
40	25	14,0	5,3	4	9,0	5	5,5	11	40	25	48	25160.0310	
50	30	18,5	6,4	6	11,5	6	6,5	13	50	30	88	25160.0315	
60	36	21,5	8,3	8	15,0	8	8,5	17	60	36	165	25160.0320	

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 23.01.2024.

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.