

Verstellbare Klemmhebel · mit Axiallager aus rostfreiem Stahl, mit Schraube EH 24420.



Produktbeschreibung

Verstellbare Klemmhebel mit rostfreien Innenteilen. Vielseitige Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten, z. B. in der Medizintechnik, chemischen Industrie u.a..

Die Vorteile des Axiallagers:

- Doppelte Spannkraft mit gleicher Hebelgröße durch Verringerung der Flächenreibung.
- Schonung des Bauteils durch feststehende Anlagefläche.
- Geringes Setzverhalten durch höhere Vorspannkraft im Bolzen bzw. Gewinde.

Werkstoff

Hebel

- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, orange ähnlich RAL 2004, strukturmatt
- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz ähnlich RAL 9005, strukturmatt

Innenteile

- Rostfreier Stahl

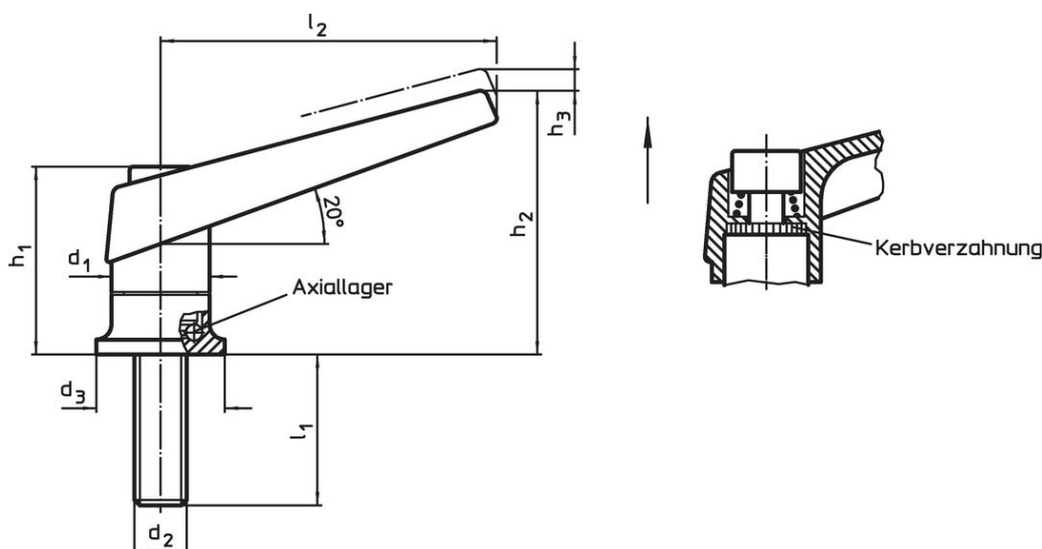
Schraube

- Rostfreier Stahl

Bedienung

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

Maßzeichnung



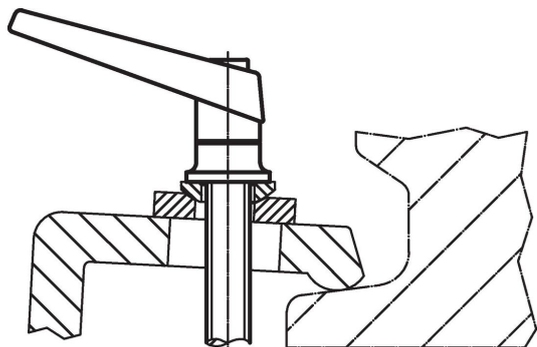
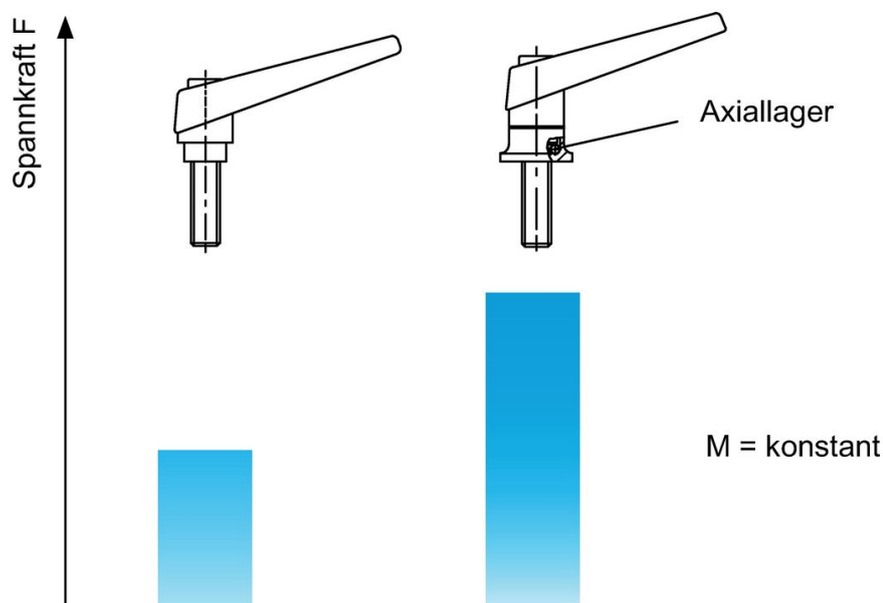
Bestellinformationen

Abmessungen									Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	[g]	
[mm]									
orange									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	96	24420.1030
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	99	24420.1050
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	148	24420.1130
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	152	24420.1150
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	227	24420.1230
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.1250
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	404	24420.1330
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	419	24420.1346
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1350
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	430	24420.1364
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.1384

d ₁	d ₂	l ₁	Abmessungen					[g]	Art.-Nr.
			d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂		
[mm]									
schwarz									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	96	24420.1032
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	99	24420.1052
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	148	24420.1132
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	152	24420.1152
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	227	24420.1232
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.1252
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	404	24420.1332
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	419	24420.1348
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1352
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	430	24420.1366
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.1386

Anwendungsbeispiel

Erhöhung der Spannkraft mit Axiallager
(bei gleichbleibender Handkraft)



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 27.06.2024.

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.