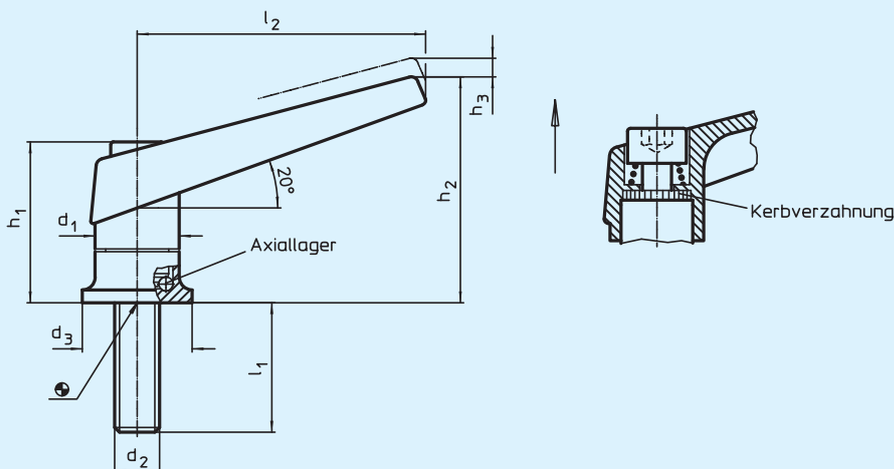


EH 24420.

Verstellbare Klemmhebel

mit Axiallager,
mit Schraube



Werkstoff:

Hebel: • Zink-Druckguss,
orange ähnlich RAL 2004
• Zink-Druckguss,
schwarz ähnlich RAL 9005

Innenteile: • Stahl, nitriert, brüniert

Schraube: • Stahl, nitriert, brüniert

Hinweis:

Durch Anheben des Hebels wird die Verzahnung freigegeben. Der Hebel wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein. Das Schraubenteil kann ausgetauscht werden.

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.

Best.-Nr. orange	Best.-Nr. schwarz	d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	g
24420.0030	24420.0032	18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	97
24420.0050	24420.0052	18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	98
24420.0130	24420.0132	22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	151
24420.0150	24420.0152	22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	157
24420.0230	24420.0232	25	M 10	29	30	46,5	66	4,0	89	232
24420.0250	24420.0252	25	M 10	47	30	46,5	66	4,0	89	242
24420.0330	24420.0332	30	M 12	34	35	56,5	82	5,0	108	412
24420.0346	24420.0348	30	M 12	50	35	56,5	82	5,0	108	420
24420.0350	24420.0352	30	M 12	57	35	56,5	82	5,0	108	426
24420.0364	24420.0366	30	M 12	65	35	56,5	82	5,0	108	431
24420.0384	24420.0386	30	M 12	85	35	56,5	82	5,0	108	449

