



EH 24420.

Verstellbare Klemmhebel

mit Axiallager,
mit Innengewinde



Werkstoff:

Hebel: • Zink-Druckguss, orange ähnlich RAL 2004
• Zink-Druckguss, schwarz ähnlich RAL 9005
Innenteile: • Stahl, nitriert, brüniert
Gewindeteil: • 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 Gewindeteil 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	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	t ₁ min.	t ₂	g
24420.0010	24420.0012	18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	99
24420.0110	24420.0112	22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	140
24420.0210	24420.0212	25	M 10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	207
24420.0310	24420.0312	30	M 12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	359

