



EH 24420.

Verstellbare Klemmhebel

mit Axiallager
aus rostfreiem Stahl,
mit Innengewinde



Werkstoff:

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

Innenteile: • Rostfreier Stahl

Gewindeteil: • Rostfreier Stahl

Hinweis:

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

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	μ g
24420.1010	24420.1012	18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	99
24420.1110	24420.1112	22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	140
24420.1210	24420.1212	25	M 10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	207
24420.1310	24420.1312	30	M 12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	359

