



**EH 24390.**

## Verstellbare Klemmhebel

Innenteile aus rostfreiem Stahl, mit Schraube



### Werkstoff:

**Hebel:** • Zink-Druckguss, orange ähnlich RAL 2004  
• Zink-Druckguss, schwarz ähnlich RAL 9005  
**Innenteile:** • Rostfreier Stahl 1.4305  
**Schraube:** • Rostfreier Stahl 1.4305

### 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 Griff wird über die Verzahnung positioniert. Nach dem Loslassen rastet die Verzahnung ein.

Das Schraubenteil kann ausgetauscht werden.

Best.-Nr. orange	Best.-Nr. schwarz	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	±g
24390.0010	24390.0012	13	M 4	12	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	27
24390.0014	24390.0016	13	M 4	16	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	27
24390.0018	24390.0020	13	M 4	20	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28
24390.0022	24390.0024	13	M 4	25	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28
24390.0026	24390.0028	13	M 4	32	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	29
24390.0041	24390.0044	14	M 5	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36
24390.0051	24390.0054	14	M 5	16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36
24390.0061	24390.0064	14	M 5	20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37
24390.0071	24390.0074	14	M 5	25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38
24390.0081	24390.0084	14	M 5	32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38
24390.0086	24390.0089	14	M 5	40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39
24390.0131	24390.0134	14	M 6	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37
24390.0141	24390.0144	14	M 6	16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37
24390.0151	24390.0154	14	M 6	20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38
24390.0161	24390.0164	14	M 6	25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39
24390.0171	24390.0174	14	M 6	32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	40
24390.0181	24390.0184	14	M 6	40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	41
24390.0191	24390.0194	14	M 6	50	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	43
24390.0331	24390.0334	18	M 8	16	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	74
24390.0341	24390.0344	18	M 8	20	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	76
24390.0351	24390.0354	18	M 8	25	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	77
24390.0361	24390.0364	18	M 8	32	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	79
24390.0371	24390.0374	18	M 8	40	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	81
24390.0381	24390.0384	18	M 8	50	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	84
24390.0391	24390.0394	18	M 8	63	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	89