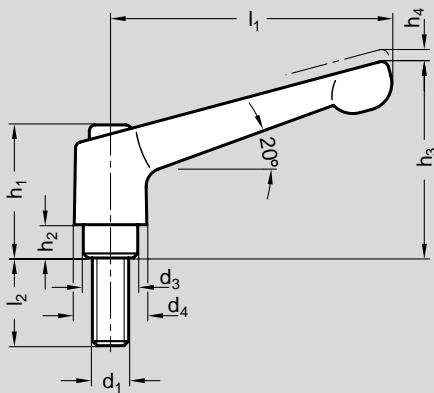


# Klemmhebel, verstellbare, Zink-Druckguß, Außengewinde



## Verstellbare Klemmhebel

Ausrasten durch ZIEHEN

Griffkörper aus Zink-Druckguß kunststoffbeschichtet  
Schraubeneinsatz, Halteschraube  
Stahl brüniert

Form S: silber (SB) RAL 9006

Form B: schwarz (SW) RAL 9011  
struktur matt

Form C: orange (OR) RAL 2004

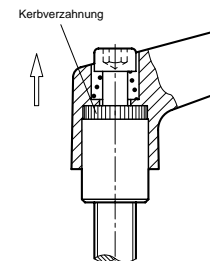


Nr. 02 102

Bestellbeispiel

02102.B2M08X40

Form	B
Größe	2
d 1	M 08
l 2	40



Größe	$l_1$	$d_1$	Länge $l_2$								$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$ Rastweg	
1	45	M 4	-	12	16	20	25	32			10	13	24,5	4	35	3,5	
1	45	M 5	M 6	12	16	20	25	32	40	50	10	13	24,5	4	35	3,5	
2	63	M 6	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	17,5	31	6,5	45	4
2	63	M 10	-	20	25	32	40	50	63	80		13,5	17,5	31	6,5	45	4
3	78	M 8	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	21	36	8	55	4
3	78	M 12	-	25	32	40	50	63	80		16	21	36	8	55	4	
4	92	M 10	M 12	16	20	25	32	40	50	63	80	19	24	43	11	65	4
4	92	M 16	-	25	32	40	50	63	80		19	24	43	11	65	4	
5	108	M 12	-	25	32	40	50	63	80	120		23	30	50,5	12	76	5
5	108	M 16	-	25	32	40	50	63	80	120		23	30	50,5	12	76	5

Verstellbare Klemmhebel tragen durch ihr Design den Erfordernissen zeitgemäß gestalteter Industrieerzeugnisse Rechnung, berücksichtigen durch die bedienungsfreundliche Griffform aber ebenso ergonomische Ansprüche (Geschmacksmuster). Wie alle verstellbaren Spannhebel sind diese Klemmhebel vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden. Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

