

## Verstellbare Klemmhebel 300, Ausführung N mit Innengewinde, Ausrasten durch Ziehen

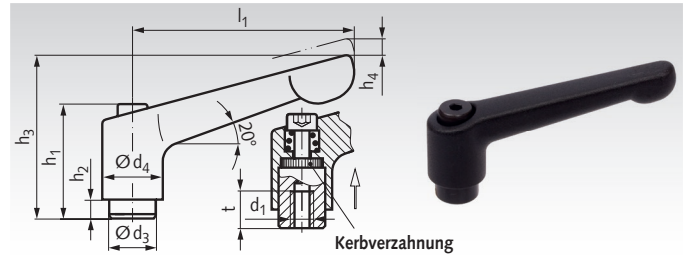
**Werkstoff:** Gewindebuchse und Halteschraube Stahl 5.8 brüniert.  
Griffkörper: Zink-Druckguss.  
Kunststoffbeschichtung: schwarz.

Modernes Design. Bedienungsfreundliche Griff-Form.

Einsatz: Wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim "Loslassen" rastet der Griff selbständig wieder ein.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 665 720 00, verstellb. Klemmhebel 300, Ausf. I, 30 mm, M4



Artikel-Nr.	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	h <sub>3</sub> mm	h <sub>4</sub> mm	t mm	Gewicht g
665 720 00	30	M4	10	13	24,5	4	31	3,5	7	27
665 722 00	30	M5	10	13	24,5	4	31	3,5	7	27
665 724 00	45	M4	10	13	24,5	4	34	3,5	9	34
665 726 00	45	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	9	34
665 728 00	63	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11	76
665 730 00	63	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11	74
665 731 00	78	M8	16	21	36	8	54	4	14	123
665 733 00	78	M10	16	21	36	8	54	4	14	119
665 734 00	92	M10	19	24	43	11	64	4	17	194
665 736 00	92	M12	19	24	43	11	64	4	17	171
665 738 00	108	M16	23	30	50,5	12	75	5	22	289

## Verstellbare Klemmhebel 300, Ausführung G mit Außengewinde, Ausrasten durch Ziehen

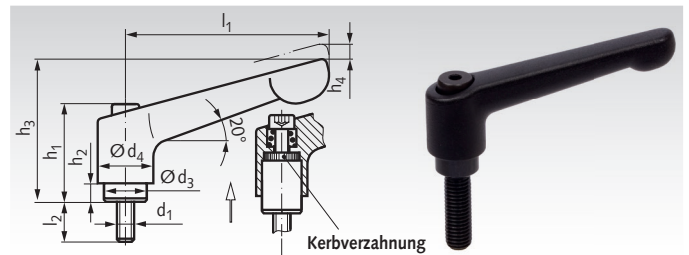
**Werkstoff:** Gewindeeinsatz und Halteschraube Stahl 5.8 brüniert.  
Griffkörper: Zink-Druckguss.  
Kunststoffbeschichtung: schwarz.

Modernes Design. Bedienungsfreundliche Griff-Form.

Einsatz: Wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim "Loslassen" rastet der Griff selbständig wieder ein.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 665 775 08, verstellb. Klemmhebel 300, Ausf. A, 30 mm, M4



Artikel-Nr.	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	h <sub>3</sub> mm	h <sub>4</sub> mm	Gewicht g
665 775 08	30	12	M4	10	13	24,5	4	31	3,5	28
665 775 09	30	20	M4	10	13	24,5	4	31	3,5	28
665 775 10	30	12	M5	10	13	24,5	4	31	3,5	29
665 775 11	30	20	M5	10	13	24,5	4	31	3,5	29
665 775 12	45	12	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	36
665 775 16	45	16	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	36
665 775 20	45	20	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	36
665 775 25	45	25	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	37
665 775 32	45	32	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	38
665 776 16	45	16	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	37
665 776 20	45	20	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	37
665 776 25	45	25	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	38
665 776 32	45	32	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	40
665 776 40	45	40	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	41
665 778 10	63	20	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	81
665 778 16	63	32	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	83
665 778 20	63	20	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	84
665 778 25	63	25	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	86
665 778 32	63	32	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	88
665 778 40	63	40	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	91
665 780 20	78	20	M10	16	21	36	8	54	4	139
665 780 25	78	25	M10	16	21	36	8	54	4	141
665 780 32	78	32	M10	16	21	36	8	54	4	142
665 780 40	78	40	M10	16	21	36	8	54	4	146
665 780 50	78	50	M10	16	21	36	8	54	4	152
665 780 63	78	63	M10	16	21	36	8	54	4	159
665 782 32	92	32	M12	19	24	43	11	64	4	217
665 782 40	92	40	M12	19	24	43	11	64	4	222
665 782 50	92	50	M12	19	24	43	11	64	4	229
665 782 63	92	63	M12	19	24	43	11	64	4	239

Verstellbare Klemmhebel 300 sind auf Anfrage auch mit Edelstahl-Einsatz 1.4305 lieferbar.