

## Verstellbare Klemmhebel 300.5, Ausführung IS-N mit Innengewinde, Ausrasten durch Ziehen, Edelstahl

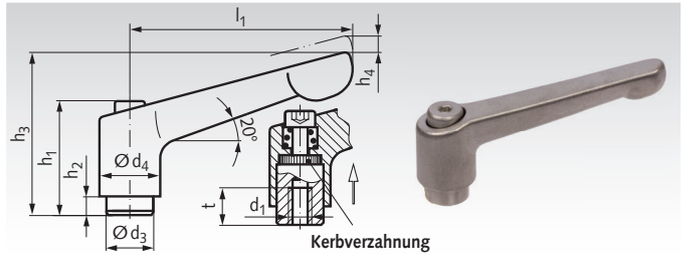
**Werkstoff:** Gewindebuchse und Halteschraube Edelstahl 1.4305 (V2A).  
Griffkörper: Edelstahl 1.4308 (V2A), matt gestrahlt.



Modernes Design. Bedienungsfreundliche Griffform.  
Ausführung IS: Mit Innensechskant-Schraube.

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. 665 997 01, verstellb. Klemmhebel 300.5, Ausf. I, 45 mm

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
665 997 01	45	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	9	34
665 997 02	45	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	9	34
665 997 03	63	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11	76
665 997 04	63	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	11	74
665 997 05	78	M8	16	21	36	8	54	4	14	123
665 997 06	78	M10	16	21	36	8	54	4	14	119

Auf Anfrage auch mit Außensechskant-Schraube lieferbar.

## Verstellbare Klemmhebel 300.5, Ausführung IS-G mit Außengewinde, Ausrasten durch Ziehen, Edelstahl

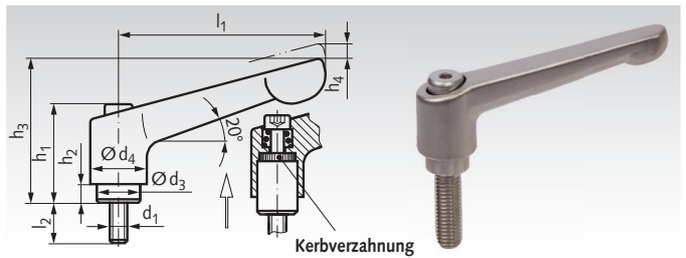
**Werkstoff:** Gewindebolzen und Halteschraube Edelstahl 1.4305 (V2A).  
Griffkörper: Edelstahl 1.4308 (V2A), matt gestrahlt.



Modernes Design. Bedienungsfreundliche Griffform.  
Ausführung IS: Mit Innensechskant-Schraube.

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. 665 997 11, verstellb. Klemmhebel 300.5, Ausf. A, 45 mm

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
665 997 11	45	12	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	36
665 997 12	45	16	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	36
665 997 13	45	20	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	36
665 997 14	45	25	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	37
665 997 15	45	32	M5	10	13	24,5	4	34	3,5	38
665 997 19	45	16	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	37
665 997 20	45	20	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	37
665 997 21	45	25	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	38
665 997 22	45	32	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	40
665 997 23	45	40	M6	10	13	24,5	4	34	3,5	41
665 997 26	63	20	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	81
665 997 27	63	25	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	82
665 997 28	63	32	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	83
665 997 29	63	40	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	83
665 997 30	63	50	M6	13,5	17,5	31	6,5	45	4	84
665 997 33	63	20	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	84
665 997 34	63	25	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	86
665 997 35	63	32	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	88
665 997 36	63	40	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	91
665 997 37	63	50	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	94
665 997 38	63	63	M8	13,5	17,5	31	6,5	45	4	98
665 997 39	78	20	M10	16	21	36	8	54	4	139
665 997 40	78	25	M10	16	21	36	8	54	4	141
665 997 41	78	32	M10	16	21	36	8	54	4	142
665 997 42	78	40	M10	16	21	36	8	54	4	146
665 997 43	78	50	M10	16	21	36	8	54	4	152
665 997 44	78	63	M10	16	21	36	8	54	4	159

Auf Anfrage auch mit Außensechskant-Schraube lieferbar.