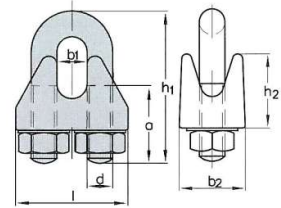


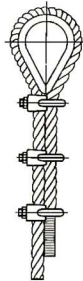
# Drahtseilklemme EN 13411-5 für Seilendverbindung

Anschlagseile dürfen nur zur einmaligen Benutzung mit Seilklemmen gefertigt werden!

Bestell-Nr.	für Seil-Ø [mm]	Abmessungen							Gewicht ca. [kg]
		a [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	b <sub>2</sub> [mm]	d [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	l [mm]	
22410002	5,0	13	7	13	M 5	25	13	25	0,02
22410004	6,5	17	8	16	M 6	32	14	30	0,04
22410006	8,0	20	10	20	M 8	41	18	39	0,08
22410008	10,0	24	12	20	M 8	46	21	40	0,09
22410010	12,0	28	13	24	M 10	56	25	50	0,17
22410014	14,0	31	14	32	M 12	66	30	59	0,28
22410016	16,0	35	18	32	M 14	76	35	64	0,43
22410018	19,0	36	22	32	M 14	83	40	68	0,49
22410020	22,0	40	24	34	M 16	96	44	74	0,68
22410022	26,0	50	26	38	M 20	118	51	84	1,17
22410024	30,0	55	34	41	M 20	131	59	95	1,40
22410026	34,0	60	38	45	M 22	150	67	105	2,13
22410028	40,0	65	44	49	M 24	167	77	117	2,68



- Anschlagseile mit Drahtseilklemmen sind nur für einmaligen Einsatz erlaubt
- Die erste Seilklemme wird dicht an der Kausche angebracht. Der Abstand der weiteren Drahtseilklemmen sollte zwischen 1,5 und 3 mal einer Seilklemmenbreite liegen
- Der runde Klemmbügel kommt immer auf das unbelastete Seilende
- Diese Klemmen sind nicht für die Verwendung bei Spiralseilen geeignet



Seil-Ø	Richtwerte aus EN 13411-5-1	
	Anziehmoment Nm	Anzahl der Drahtseilklemmen
5	2,0	3
6,5	3,5	3
8	6,0	4
10	9,0	4
12	20,0	4
14	33,0	4
16	49,0	4
19	67,7	4
22	107,0	5
26	147,0	5
30	212	6
34	296	6
40	363	6

**NEUMANN GMBH** Paul-Ehrlich-Straße 5a Tel. 06074 8504-0 E-Mail info@neumann-gmbh.com  
 Hebesysteme Fördertechnik 63128 Dietzenbach Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com