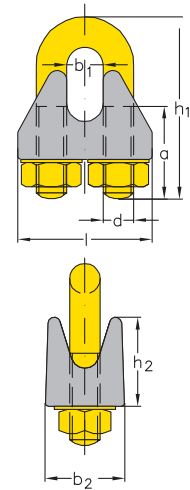


# Seilzubehör

## Drahtseilklemmen

### Drahtseilklemme • EN 13411-5-1 • verzinkt

Nenngröße mm	a mm	b1 mm	b2 mm	d	h1 mm	h2 mm	l mm	Gewicht per 100 Stk./kg
5*	13	7	13	M 5	25	13	25	2,1
7	17	8	16	M 6	32	14	30	4,0
8	20	10	20	M 8	41	18	39	8,2
10	24	12	20	M 8	46	21	40	9,2
12	28	13	24	M 10	56	25	50	17,3
13*	30	15	28	M 12	64	29	55	27,5
14	31	14	32	M 12	66	30	59	27,6
16	35	18	32	M 14	76	35	64	43,0
19	36	22	32	M 14	83	40	68	49,0
22	40	24	34	M 16	96	44	74	68,0
26	50	26	38	M 20	118	51	84	117,0
30	55	34	41	M 20	131	59	95	140,0
34	60	38	45	M 22	150	67	105	213,0
40	65	44	49	M 24	167	77	117	268,0

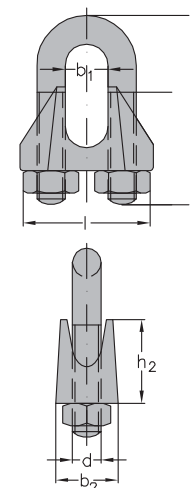


- \* Die Drahtseilklemme mit der Nenngröße 5 darf ausschließlich für Seil  $\varnothing$  5 mm verwendet werden.
- \* Die Drahtseilklemme mit der Nenngröße 13 ist außer der Norm.

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

### Drahtseilklemme • ehemals DIN 741 • verzinkt

Nenngröße		größter Seil- $\varnothing$ mm	a mm	b1 mm	b2 mm	d	h1 mm	h2 mm	l mm	Gewicht per 100 Stk./kg
mm	Zoll									
3,0	1/8	3,0	12	4	10	M 4	20	10	21	0,7
5,0	3/16	5,0	13	6	11	M 5	24	10	23	1,5
6,5	1/4	6,5	15	8	12	M 5	28	11	26	1,9
8,0	5/16	8,0	19	9	14	M 6	34	15	30	3,2
10,0	3/8	10,0	22	11	18	M 8	42	17	34	6,6
11,0	7/16	11,0	22	12	19	M 8	44	18	36	7,1
13,0	1/2	13,0	30	14	23	M 10	55	21	42	12,5
14,0	9/16	14,0	30	15	23	M 10	57	22	44	14,0
16,0	5/8	16,0	33	17	26	M 12	63	26	50	20,5
19,0	3/4	19,0	38	20	29	M 12	75	30	54	30,8
22,0	7/8	22,0	44	23	33	M 14	85	34	61	35,7
26,0	1	26,0	45	27	35	M 14	95	37	65	56,9
30,0	1 1/8	30,0	50	32	37	M 16	110	43	74	61,8



Drahtseilklemmen früher DIN 741 sind für sicherheitstechnische Anwendungen nicht geeignet.

Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!