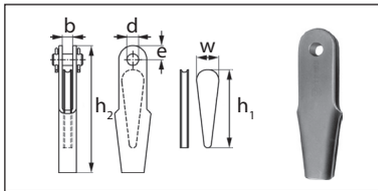


**PRODUKTINFORMATIONEN**

---

**ENDZUBEHÖR****Klemmen und Schlösser**

---

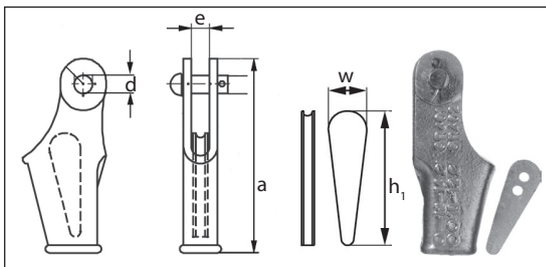


### Seilschloss symmetrisch

mit Keil

Nenngröße	Seildurchmesser	Gewicht	Maße					
			b	d	e	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	w
	mm	~ kg/St	mm	mm	mm	mm	mm	mm
5	4-5	0,18	12	10	14	68	110	19
6,5	5-6	0,21	10	10	16	58	100	19
8	6-8	0,45	14	12	20	92	150	25
11	9-11	1,3	17	16	26	117	190	32
14	12-14	2,0	22	18	32	141	230	38
17	15-17	3,5	25	22	36	162	260	46
20	18-20	5,5	27	25	40	186	300	52
25	22-25	6,5	40	42	40	180	285	60
30	26-30	9,5	55	52	55	182	335	62

mit Keil, Bolzen und Splint  
Ausführung: galv. verzinkt



### Seilschloss asymmetrisch

EN 13411-6

Nenngröße = Seildurchmesser	Zul. Belastung (WLL)	Gewicht	Maße				
			a	d	e	h <sub>1</sub>	w
mm	t	~ kg/ea	mm	mm	mm	mm	mm
6-7	1,8	0,9	152	16	14	85	30
8-10	1,8	0,9	152	16	14	81	24
11-12	2,2	1,2	163	17	17	81	24
13-15	5	2,3	218	20	21	112	36
16-17	5,5	6,3	273	25	24	148	56
18	5,5	6,3	273	25	24	136	49
19-20	8	7,5	276	25	29	161	52
21	10	13	370	33,5	30	218	80
22-25	10	13	370	33,5	30	190	78
26-30	12	27	486	48,5	37	212	88

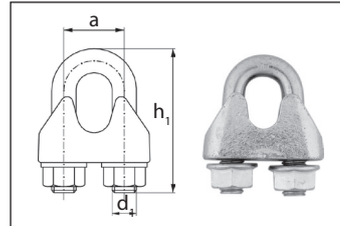
mit Keil, Bolzen und Splint  
Ausführung: galv. verzinkt

Zulässige Belastung = 1/5 Bruchkraft



### Seilspannklemme

für Seildurchmesser 1 bis 10mm (runde Öse), bzw. 8 bis 28mm (ovale Öse)



### Drahtseilklemme

EN 13411-5

Nenngröße = Seildurchmesser	AZ	A	Gewicht	Maße		
				a	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>
mm	Nm		~ kg/St	mm	mm	mm
5	2	3	0,02	12	5	25
6,5	3,5	3	0,04	14	6	32
8	6	4	0,08	18	8	41
10	9	4	0,09	20	8	46
13	33	4	0,28	27	12	64
16	49	4	0,43	32	14	76
19	68	4	0,49	36	14	83
22	107	5	0,68	40	16	96
26	147	5	1,2	46	20	111
30	212	6	1,4	54	20	127
34	296	6	2,1	60	22	141
40	363	6	2,7	68	24	159

Sicherheits-Drahtseilklemme, verzinkt / gelb-chromatiert.  
Einsatz unter sicherheitstechnischen Anforderungen.  
A = Anzahl der Seilklemmen pro Seilende.  
AZ = Anziehmoment.



### Simplexklemme Nr. 103

Ausführung: galv. verzinkt  
Seildurchmesser 2 bis 10mm



### Drahtseilklemme

ehemals DIN 741  
leichte Ausführung  
Drahtseilklemmen für  
Seil-Endverbindungen  
für untergeordnete  
Anforderungen  
Ausführung: galv. verzinkt  
Nenngröße 1/8" bis 2"



### Drahtseilklemme „Deka“

Werkstoff: Körper aus Temperguss,  
Bolzen und Mutter aus Stahl,  
vergütet  
Ausführung: galv. verzinkt  
Nenngröße 1/4" bis 1"



### Duplexklemme Nr. 104

Ausführung: galv. verzinkt  
Seildurchmesser: 2 bis 10mm