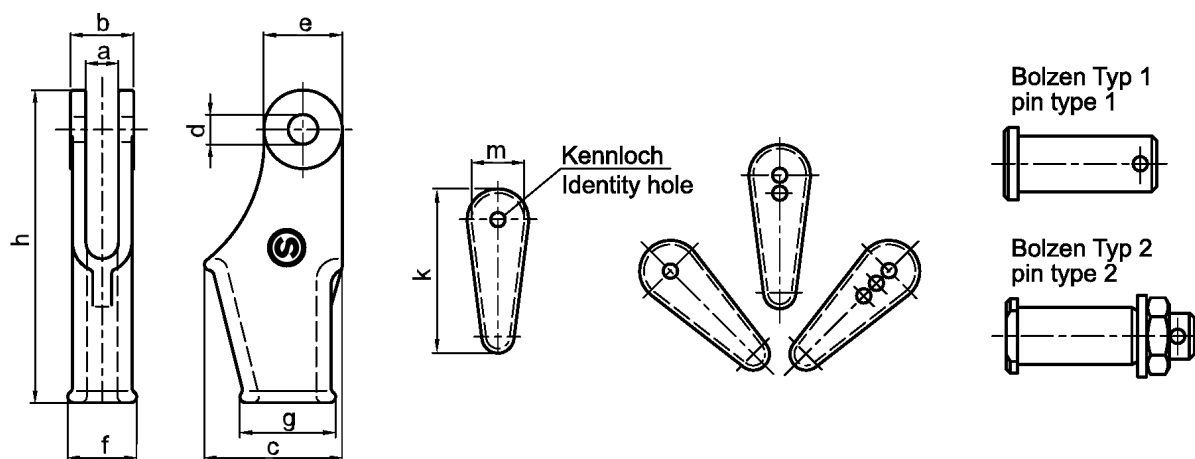


Keilendklemmen nach DIN EN 13411-6

verzinkte Oberfläche

ACHTUNG: Die Festigkeit der Augenschraube muss auf die Festigkeit der eingesetzten Seile abgestimmt werden.



Seil - ϕ	Keilendklemmengehäuse	a	b	c	d	e	f	g	h	Nutzlast kN	Seil- Keil	Kennlöcher	k	m	Bolzen verfügbar	
															Typ 1	Typ 2
6-7	KK3 0610 00 000 411**	14	28	70	16	44	34	45	152	18	K02 0607 00 000 148	3	85	30	x	-
8-10	KK3 0810 00 000 411**	14	28	70	16	44	34	45	152	18	K02 0800 00 000 148	2	81	24	x	-
11-12	KK3 1112 00 000 411**	17	31	78	16	44	50	47	165	22	K02 1012 00 000 148	2	81	24	x	-
13-15	KK3 1315 00 000 411**	20	40	98	20,25	50	41	64	218	50	K01 1215 00 000 148	0	112	36	x	x
16-17	KK2 1618 00 000 411*	24	52	138	25,5	76	54	89	275	55	K02 1617 00 000 411	0	148	56	x	x
18	KK2 1618 00 000 411*	24	52	138	25,5	76	54	89	275	55	K02 1800 00 000 411	0	136	49	x	x
19-20	KK2 1920 00 000 411*	29	63	138	25,5	77	67	97	276	80	K02 1920 00 000 411	0	161	52	x	x
21	KK2 2125 00 000 411*	30	66	175	33,5	80	69	124	370	100	K02 2100 00 000 411	0	218	80	x	x
22-25	KK2 2125 00 000 411*	30	66	175	33,5	80	69	124	370	100	K02 2225 00 000 411	0	190	78	x	x
26-30 (32)	KK2 2630 00 000 411*	38	92	200	48,5	112	78	135	486	120	K02 2630 00 000 411	0	212	88	x	-
31-32***	KK2 3132 00 000 411*	38	92	200	48,5	112	78	135	536	120	K02 3132 00 000 411	0	212	88	x	-

1= Kopfbolzen mit Splint; weitere technische Informationen finden Sie unter "[Zubehör für Keilendklemmen](#)".

2= Gewindebolzen mit Sicherungsmutter und Splint; weitere technische Informationen finden Sie unter "[Zubehör für Keilendklemmen](#)".

* feuerverzinkte Oberfläche

** gelb- verzinkte Oberfläche (zur besseren Unterscheidung von baugleichen Teilen nach DIN 43148, feuerverzinkt, jedoch anderes Material)

*** verlängerte Lasche zur besseren Montage von Seilen mit Durchmesser 31/32 mm

Zeugnisse und Gebrauchsanweisungen finden Sie im Download Bereich:

Technische Änderungen vorbehalten