

Keil-Endklemme ähnlich DIN 43148

Ausführung verzinkt, Bolzen und Splint

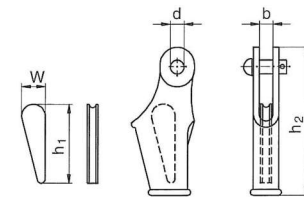
Bestell-Nr.	Tragfähigkeit [t]	für Seil- Ø [mm]	Abmessungen					Gewicht ca. [kg]
			h1 [mm]	w [mm]	b [mm]	d [mm]	h2 [mm]	
22462000	0,05	2-3	37	12,5	8	7,5	67	0,95
22462001	0,25	4-5	67	16,0	12	12,0	108	0,40
22462002	0,50	6-7	85	30,0	14	14,0	150	0,75
22462003	0,50	8	81	24,0	14	14,0	150	0,70
22462004	0,50	9-12	76	20,0	14	14,0	150	0,70
22462006	1,00	10-12	81	24,0	17	17,0	163	0,80
22462007	1,00	12-14	76	20,0	17	17,0	163	0,80
22462008	2,50	12-15	107	36,0	20	20,0	220	2,60



Keil-Endklemme EN 13411-6

Ausführung verzinkt, Bolzen und Splint

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit [t]	für Seil- Ø [mm]	Abmessungen					Gewicht ca. [kg]
			h1 [mm]	w [mm]	b [mm]	d [mm]	h2 [mm]	
22462015	1,80	6-7	85	30	14	16,0	152	0,90
22462016	1,80	8 -10	81	24	14	16,0	152	0,90
22462017	2,20	11-12	81	24	17	17,0	163	1,20
22462018	5,00	13-15	112	36	21	20,0	218	2,30
22462019	5,50	16-17	148	56	24	25,0	273	6,30
22462020	5,50	18	136	49	24	25,0	273	6,30
22462021	8,00	19-20	161	52	29	25,0	276	7,50
22462022	10,00	21	218	80	30	33,5	370	12,90
22462024	12,00	26-30	212	88	37	48,5	486	27,00



Bolzen und Keil einzeln lieferbar.

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