

Nr. 537 Feuerverzinkte Keilendklemmen

nach DIN 43148 bzw. ab 16 - 17 mm Seil-Ø nach EN 13411-6.

Gehäuse und Keil bei 2 - 3 bis 12 - 15 mm Seil-Ø aus Temperguss, Gehäuse und Keil bei 16 - 17 bis 26 - 30 mm Seil-Ø aus Stahlguss, Bolzen aus Stahl und Splint aus Kupfer.

Die Größen 2 - 3, 4 - 5 und 12 - 15 mm Seil-Ø werden außer Norm gefertigt. Alle Maße in mm.



Seil-Ø	2 - 3	4 - 5	6 - 7	8	9 - 12	10 - 12	12 - 14
a	8	12	14	14	14	17	17
b	15	23	26	26	26	31	31
c	16,5	27,5	39	39	39	47	47
d	7,5	12	14	14	14	17	17
e	16	31	35	35	35	37	37
f	13	23	30	30	30	32	32
g	27	37	61,5	61,5	61,5	66	66
h	66	108	150	150	150	163	163
k	37	67	85	81	76	81	76
m	12,5	16	30	24	20	24	20
Kennlöcher	0	0	3	2	1	2	1
Tragfähigkeit in kg	50	250	500	500	500	1000	1000
Gewicht in kg ca.	0,07	0,33	0,80	0,80	0,82	1,13	1,13

Seil-Ø	12 - 15	16 - 17	18	19 - 20	21	22 - 25	26 - 30
a	20	24	24	29	30	30	37
b	40	52	52	63	66	66	91
c	65	89	89	97	124	124	135
d	20	25	25	25	33,5	33,5	48,5
e	54	76	76	77	80	80	112
f	44	54	54	67	69	69	82
g	99	138	138	138	175	175	199
h	220	275	275	276	370	370	486
k	112	148	136	161	218	190	212
m	36	56	49	52	80	78	88
Kennlöcher	0	0	0	0	0	0	0
Tragfähigkeit in kg	2500	5500	5500	8000	10000	10000	12000
Gewicht in kg ca.	2,25	4,85	5,66	7,60	11,96	11,60	27,40

