

Nr. 524 Verzinkte Seilschlösser für Aufzüge

nach EN 13411-7 mit Keil und Bolzen. Nicht geeignet für Seile mit mehr als 1770 N/mm² Nennzugfestigkeit der Drähte. Gehäusewerkstoff 4 - 20 mm: S235JR nach EN 10025 und 21 - 40 mm: GS 26 CrMo 4V. Seilkeilwerkstoff 4 - 20 mm: GG 20 nach DIN 1691 und 21 - 40 mm: GTW 40 nach DIN 1692. Alle Maße in mm.



Seil-Ø	4 - 5	6 - 8	9 - 11	12 - 14	15 - 17	18 - 20	21 - 25
a	19	28	38	48	60	72	82
b	12	14	17	22	25	27	32
c	33	45	60	78	92	106	108
d	10	12	16	18	22	25	42,5
e	14	20	26	32	36	40	44
f	3	4	6	8	10	12	29
g	55	75	95	115	130	150	115
h	110	150	190	230	260	300	460
k	68	92	117	141	162	186	182
r	9,5	12,5	16	19	23	26	30
r1	2,5	4	5,5	7	8,5	10	13
Gewicht in kg ca.	0,20	0,57	1,05	1,89	3,26	5,25	6,45

Seil-Ø	26 - 30*	31 - 35*	36 - 40*
a	96	134	146
b	38	44	50
c	127	174	189
d	52	55	60
e	55	60	70
f	14	27	29
g	130	150	175
h	335	390	460
k	180	203	227
r	30	34	35
r1	15	18	21
Gewicht in kg ca.	9,25	23,00	32,70

* Diese symmetrischen Seilschlösser für Seilverbindungen dürfen nur bei untergeordneten Anforderungen eingesetzt werden. Wenn an diese Seilschlösser gesetzliche und/oder sicherheitstechnische Anforderungen gestellt werden, ist die Einhaltung der Vorgaben zusammen mit dem Seil, welches mit dem Seilschloss eingesetzt werden soll, zu überprüfen.

