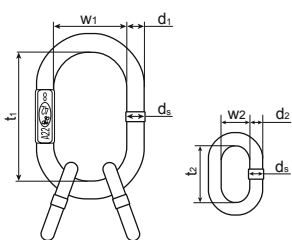


Aufhängeringe ohne Flachstelle GK8 für 3- und 4-strängige Anschlagketten

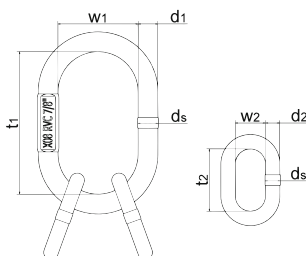


- Geprüfte Sicherheit
Gemäß EN 1677-4, Güteklasse 8.

für Kette 3 Stränge Ø mm	für Kette 4 Stränge Ø mm	Maß d1 mm	Maß t1 mm	Maß w1 mm	Maß d2 mm	Maß t2 mm	Maß w2 mm	Gewicht kg	Tragfähigkeit 0-45° kg	Tragfähigkeit 45-60° kg	€	Bestell-Nr.
6/7	6/7	18	135	75	13	54	25	1,16	3150	2240	27,20	3060 2158
8	8	22	160	90	16	70	34	2,22	4250	3000	41,30	3060 2159
10	10	26	180	100	18	85	40	3,36	6700	4750	53,90	3060 2160
13	13	32	200	110	22	115	50	6,02	11200	8000	90,10	3060 2161
16	16	36	260	140	26	140	65	9,94	17000	11800	155,50	3060 2162

(B456)

Aufhängeringe ohne Flachstelle GK10 für 3- und 4-strängige Anschlagketten

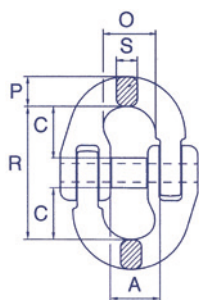


- Geprüfte Sicherheit
Gemäß EN 1677-4, Güteklasse 10.

für Kette 3 Stränge Ø mm	für Kette 4 Stränge Ø mm	Maß d1 mm	Maß t1 mm	Maß w1 mm	Maß d2 mm	Maß t2 mm	Maß w2 mm	Gewicht kg	Tragfähigkeit 0-45° kg	Tragfähigkeit 45-60° kg	€	Bestell-Nr.
6/7	7	18	135	75	13	54	25	1,16	4000	2850	38,40	3060 2332
8	8	22	160	90	16	70	34	2,22	5300	3750	58,20	3060 2333
10	10	26	180	100	18	85	40	3,36	8000	6000	75,00	3060 2334
13	13	32	200	110	22	115	50	6,02	14000	10000	118,50	3060 2335
16	16	36	260	140	26	140	65	9,94	21200	15000	186,00	3060 2336

(B456)

Verbindungsglied



- Robuste Ausführung
Rot lackiertes Metall.
- Geprüfte Sicherheit
H-Stempel, Güteklasse 8.

für Kette Ø mm	Maß A mm	Maß C mm	Maß O mm	Maß R mm	Maß P mm	Maß S mm	Gewicht kg	Tragfähigkeit kg	€	Bestell-Nr.
6	16,0	18,0	16,5	43,0	7,2	6,8	0,07	1120	11,00	3060 1994
7	17,8	20,0	20,5	50,5	10,2	9,0	0,10	1500	11,40	3060 1995
8	19,0	25,5	23,5	62,0	11,5	10,0	0,25	2000	13,40	3060 1996
10	23,8	30,0	27,5	72,0	12,6	12,6	0,35	3150	15,85	3060 1997
13	28,0	36,0	33,3	87,3	19,0	16,7	0,68	5300	26,00	3060 1998
16	34,3	40,5	39,5	103,0	20,6	20,6	1,10	8000	42,30	3060 1999
20	44,0	48,0	47,0	116,0	23,0	23,0	1,70	12500	58,90	3060 2000
22	49,0	51,0	55,0	133,0	26,5	26,5	2,20	15000	88,60	3060 2001
26	60,0	60,0	66,0	148,0	31,5	31,5	4,20	21200	172,50	3060 2002
32	80,0	77,0	86,0	190,0	40,0	32,0	7,19	31500	381,50	3060 2003

(B456)