

Ovales Aufhängeglied ohne Ablflachung

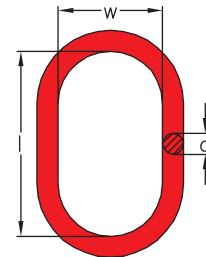
zur EN 818-4 für Anschlagketten 1- und 2-strang
zur EN 13414-1
für Anschlagseile 1- und 2-strang
entspricht EN 1677-4
rot lackiert

Master link without flat part

for EN 818-4 for 1 leg and 2 leg chain slings
for EN 13414-1
for 1 leg and 2 leg wire rope slings
acc. to EN 1677-4
red varnished



Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	passend für Ketten fits for chain		d mm	l mm	w mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
		1-strang 1 leg	2-strang 2 leg					
A 13	1680	6/7-8	6-8	13	90	50	0,3	207 690 013
A 16	2500	8-8	7-8	16	110	60	0,5	207 690 016
A 18	3300	10-8	8-8	18	130	70	0,8	207 690 018
A 20	4350	-	10-8	20	140	80	1,1	207 690 020
A 22	5650	13-8	-	22	160	90	1,5	207 690 022
A 26	8400	16-8	13-8	26	180	100	2,3	207 690 026
A 32	12500	18/19/20-8	16-8	32	230	125	4,4	207 690 032
A 36	16000	22-8	18-8	36	250	140	6,2	207 690 036
A 40	18000	-	19/20-8	40	290	160	8,8	207 690 040
A 45	25000	26/28-8	22-8	45	320	175	12,0	207 690 045
A 50	31500	32-8	26-8	50	340	190	16,0	207 690 050
A 56*	45000	36-8	32-8	56	400	200	23,0	207 690 056



* Diese Größe ist nur nach der DIN 5688-3:1986-07 lieferbar.

* This size is only available acc. to DIN 5688-3:1986-07.

Für die Größen A 13 bis A 26 wurden die Tragfähigkeiten an die EN 13414-1 angepaßt!
The WLL of the sizes A 13 up to A 26 are adjusted to the WLL of the EN 13414-1!

Wichtiger Hinweis

Derzeit stellen wir unser Lager auf die neue Ausgabe der Norm DIN 5688-3:2007-04 um. Die alten Bestände nach DIN 5688-3:1986-07 werden ausverkauft.

Important note

Actually, we are changing our stocks to the new edition of the standard DIN 5688-3:2007-04. The stocks according to DIN 5688-3:1986-07 are available while stocks last.

Aufhängegarnitur DIN 5688-3 ohne Ablflachung

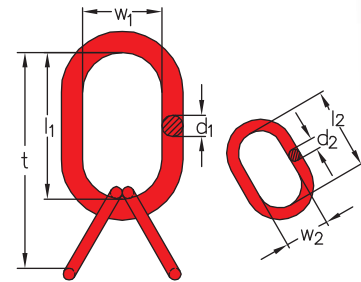
zur EN 818-4 für Anschlagketten 3- und 4-strang
entspricht EN 1677-4
rot lackiert

Master link assembly DIN 5688-3 without flat part

for EN 818-4 for 3 leg and 4 leg chain slings
acc. to EN 1677-4
red varnished



Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL $\beta = 0^\circ - 45^\circ$ kg	d ₁ mm	l ₁ mm	w ₁ mm	d ₂ mm	l ₂ mm	w ₂ mm	t mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
8-8	4250	20	140	80	16	70	35	210	1,8	209 518 008
10-8	6700	26	180	100	20	90	45	270	3,6	209 518 010
13-8	11200	32	230	125	26	120	60	315	7,6	209 518 013
16-8	17000	40	290	160	28	130	65	420	12,6	209 518 016
18-8	21200	45	320	175	32	140	70	460	17,8	209 518 018
19/20-8	26500	50	340	190	36	160	80	500	24,4	209 518 019
22-8	31500	50	340	190	40	180	90	520	27,6	209 518 022
26-8*	45000	56	400	200	40	170	80	570	34,0	209 518 026



* Diese Größe ist nur nach der DIN 5688-3:1986-07 lieferbar.

* This size is only available acc. to DIN 5688-3:1986-07.

Wichtiger Hinweis

Derzeit stellen wir unser Lager auf die neue Ausgabe der Norm DIN 5688-3:2007-04 um. Die alten Bestände nach DIN 5688-3:1986-07 werden ausverkauft.

Important note

Actually, we are changing our stocks to the new edition of the standard DIN 5688-3:2007-04. The stocks according to DIN 5688-3:1986-07 are available while stocks last.

