



## Kædesystem klasse 8 Sikkerhedsfaktor 4:1



Anhugnings- måde	1-streng		2-streng		3- og 4-streng		Endeløs
Kæde dim. mm.	WLL i kg.						
Lastfaktor	1	0,8	1,4	1	2,1	1,5	1,6
6	1120	900	1600	1120	2360	1700	1800
7	1500	1200	2120	1500	3150	2240	2500
8	2000	1600	2800	2000	4250	3000	3150
10	3150	2500	4250	3150	6700	4750	5000
13	5300	4250	7500	5300	11200	8000	8500
16	8000	6400	11200	8000	17000	11800	12500
18	10000	8000	14000	10000	21200	15000	16000
20	12500	10000	17000	12500	26500	19000	20000
22	15000	12000	21200	15000	31500	22400	23600
26	21200	16950	30000	21200	45000	31500	33500
28	25000	20000	33500	25000	50000	37500	40000
32	31500	25200	45000	31500	67000	47500	50000
36	40000	32000	56000	40000	85000	60000	63000
40	50000	40000	71000	50000	106000	75000	80000
45	63000	50400	90000	63000	132000	95000	100000

## Kædesystem klasse 10 Sikkerhedsfaktor 4:1



Anhugnings- måde	1-streng		2-streng		3- og 4-streng		Endeløs
Kæde dim. mm.	WLL i kg.						
Lastfaktor	1	0,8	1,4	1	2,1	1,5	1,6
6	1400	1120	2000	1400	3000	2120	2240
7	1900	1500	2650	1900	4000	2800	3000
8	2500	2000	3550	2500	5300	3750	4000
10	4000	3150	5600	4000	8000	6000	6300
13	6700	5300	9500	6700	14000	10000	10600
16	10000	8000	14000	10000	21200	15000	16000
20	16000	12800	22400	16000	33600	24000	25600
22	19000	15000	26500	19000	40000	28000	30000
26	26500	21200	37100	26500	55650	39750	42400



## Rundslings, båndstroppe & båndslings Sikkerhedsfaktor 7:1

Bånd bredde (Bånds- troppe) mm	Farve- kode iht. DIN-EN 1492 WLL Lastfaktor	Bæreevne m. en strop					Bæreevne m. to stropper			
		Lige løft	Snøret løft	β			Lige løft op til 45°	Snøret Løft op til 45°	Lige løft 45-60°	Snøret løft 45-60°
				U-løft	0° - 45°	45-60°				
25	0,25T	250	200	500	350	200	350	280	250	200
50	1T	1000	800	2000	1400	1000	1400	1120	1000	800
60	2T	2000	1600	4000	2800	2000	2800	2240	2000	1600
75	3T	3000	2400	6000	4200	3000	4200	3360	3000	2400
125	5T	5000	4000	10000	7000	5000	7000	5600	5000	4000
150	6T	6000	4800	12000	8400	6000	8400	6720	6000	4800
200	8T	8000	6400	16000	11200	8000	11200	8960	8000	6400
250	10T	10000	8000	20000	14000	10000	14000	11200	10000	8000
300	12T	12000	9600	24000	16800	12000	16800	13440	12000	9600
-	15T	15000	12000	30000	21000	15000	21000	16800	15000	12000
-	20T	20000	16000	40000	28000	20000	28000	22400	20000	16000
-	25T	25000	20000	50000	35000	25000	35000	28000	25000	20000
-	30T	30000	24000	60000	42000	30000	42000	33600	30000	24000
-	40T	40000	32000	80000	56000	40000	56000	44800	40000	32000
-	50T	50000	40000	100000	70000	50000	70000	56000	50000	40000
-	60T	60000	48000	120000	84000	60000	84000	67200	60000	48000
-	80T	80000	64000	160000	112000	80000	112000	89600	80000	64000
-	100T	100000	80000	200000	140000	100000	140000	112000	100000	80000

## Øjebolte type 801 & Øjemøtrikker type 802 Sikkerhedsfaktor 4:1

Gevindhul						
	1-grenet 0°	2-grenet 0°	2-grenet 0-45°	2-grenet 45-60°	3/4-grenet 0-45°	3/4-grenet 45-60°
M6	0,4	0,8	0,14	0,10	0,2	0,14
M8	0,8	1,6	0,28	0,20	0,4	0,28
M10	1,0	2,0	0,35	0,25	0,5	0,35
M12	1,6	3,2	0,56	0,40	0,8	0,56
M14	3,0	6,0	1,0	0,75	1,5	1,00
M16	4,0	8,0	1,4	1,00	2,0	1,40
M18	5,0	10,0	1,8	1,25	2,5	1,80
M20	6,0	12,0	2,1	1,50	3,0	2,10
M24	8,0	16,0	2,8	2,00	4,0	2,80
M27	10,0	20,0	3,5	2,50	5,0	3,50
M30	12,0	24,0	4,2	3,00	6,0	4,20

## Svirveløjebolte type 800 Sikkerhedsfaktor 4:1

Gevind- Størrelse								
	1-grenet 0°	2-grenet 0°	1-grenet 90°	2-grenet 90°	2-grenet 0-45°	2-grenet 45-60°	3/4-grenet 0-45°	3/4-grenet 45-60°
M10	0,6	1,2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45
M12	1	2	0,5	1	0,75	0,5	1,1	0,75
M16	2	4	1,12	2	1,5	1,12	2,36	1,6
M20	2	4	1,12	2	1,5	1,12	2,36	1,6
M24	6,3	12,5	3,15	6,3	4,25	3,15	6,3	4,75
M30	10,6	21,2	5,3	10,6	7,1	5,3	11,2	8
M30	12,5	25	8	12,5	11,2	8	16,8	12
M36	12,5	25	8	12,5	11,2	8	16,8	12
M42	15	30	10	15	14	10	21,2	15
M48	25	50	15	25	21	15	31,5	22,5
M56	25	50	15	25	21	15	31,5	22,5
M64	25	50	15	25	21	15	31,5	22,5
M72	35	70	25	50	35	25	52,5	37,5
M80	35	70	30	50	42	30	63	45
M90	35	70	35	70	49	35	73,5	52,5

- Arbejdstilsynet lovbefaler, at løfte- og anhugningsgrej testes og kontrolleres af sagkyndige mindst én gang årligt
- En serviceaftale med MAX FODGAARD Kraner og Løftegrej sikrer, at denne kontrol udføres ansvarligt

BELASTNINGSTABELLER