

BELASTNINGSTABELL FÖR TEXTILA STROPPAR/SLING

Max Last (WLL) - i ton enligt EN 1492-1 och 2

© Copyright



Lifting & Safety
International AS

www.lsi-bok.no

Utg.7 - 2014-01

* Lastens diameter (D), och anläggningsdiameter för krokar och schaklar bör minst vara enligt rekommendation.

* Vid snarming reduceras angiven lyftkapacitet för rak/lyftvinklar med 20%

CERTEX

Tel. 08-758 00 10

www.certex.se

FÄRG	* Rek. min anlägg. diameter	EN PART / ÄNDLÖS				TVÅ PARTER				TRE- OCH FYRA PARTER			
		Rakt	Snarat	U-form	U-form i vinkel	β 0°- 45°		β 45°- 60°		β 0°- 45°		β 45°- 60°	
Violett	20 mm	1,0	0,8	2,0	1,7	1,4	1,1	1,0	0,8	2,1	1,6	1,5	1,2
Grön	20 mm	2,0	1,6	4,0	3,4	2,8	2,2	2,0	1,6	4,2	3,3	3,0	2,4
Gul	30 mm	3,0	2,4	6,0	5,1	4,2	3,3	3,0	2,4	6,3	5,0	4,5	3,6
Grå	40 mm	4,0	3,2	8,0	6,8	5,6	4,4	4,0	3,2	8,4	6,7	6,0	4,8
Röd	50 mm	5,0	4,0	10,0	8,5	7,0	5,6	5,0	4,0	10,5	8,4	7,5	6,0
Brun	60 mm	6,0	4,8	12,0	10,2	8,4	6,7	6,0	4,8	12,6	10,0	9,0	7,2
Blå	80 mm	8,0	6,4	16,0	13,6	11,2	8,9	8,0	6,4	16,8	13,4	12,0	9,6
Orange	80 mm	10,0	8,0	20,0	17,0	14,0	11,2	10,0	8,0	21,0	16,8	15,0	12,0
Orange	115 mm	15,0	12,0	30,0	25,5	21,0	16,8	15,0	12,0	31,5	25,2	22,5	18,0
Orange	120 mm	20,0	16,0	40,0	34,0	28,0	22,4	20,0	16,0	42,0	33,6	30,0	24,0
Orange	125 mm	25,0	20,0	50,0	42,5	35,0	28,0	25,0	20,0	52,5	42,0	37,5	30,0
Orange	130 mm	30,0	24,0	60,0	51,0	42,0	33,6	30,0	24,0	63,0	50,4	45,0	36,0
Orange	140 mm	40,0	32,0	80,0	68,0	56,0	44,8	40,0	32,0	84,0	67,2	60,0	48,0
Faktor		1	0,8	2	1,7	1,4		1		2,1		1,5	
För osymmetrisk last,						se lyftkapaciteter - EN PART				se lyftkapaciteter - TVÅ PARTER			

OB! För ytterligare information läs bruksanvisningen för aktuellt lyftredskap
Undvik friktion, skarpa kanter och alkalier!

Max last för fiberredskap av polyester (PES) gäller för arbetstemperatur mellan - 40°C och + 100°C.