

BELASTNINGSTABELL FÖR STÅLLINESTROPPAR


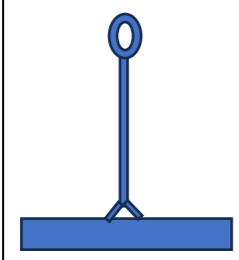
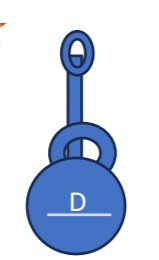
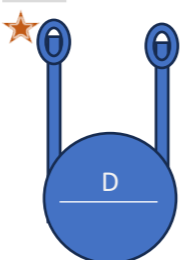



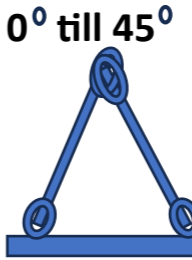
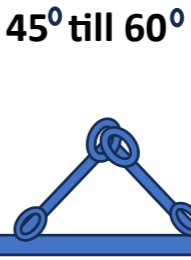
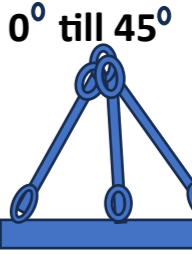

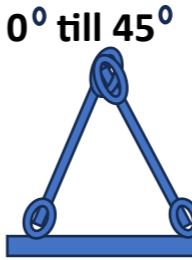
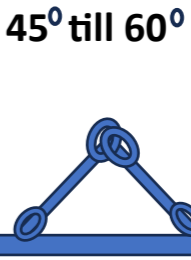
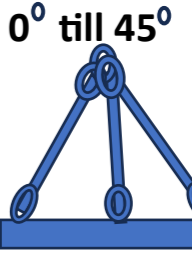

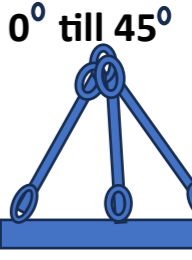

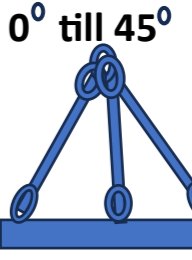

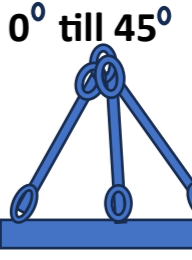

UTFÖRANDE: Mjuk ögla och presslås

MAX LAST (WLL) – i Ton

Stållinor med fiberkärna FC 6X19, 6X36 och 8x36. Värden (med en decimal) för: Rak 45° och 60° enligt EN 13414-1:2003 ★ = Värden för Rak x faktor	Stållinor med stålkärna IWRC 6X19, 6X36, och 8x36 Värden (med en decimal för: Rak45° och 60° enligt EN 13414-1:2003 ★ = Värde för Rak x faktor	★ Vid snara / U-form. Förhållandet mellan stållinans och diameter (d.) och lastens (D.) SKALL VARA MINST 6. T.ex. (d.16 mm x 6 = D.96 mm.)
--	--	--



HMS ARBETSMILJÖ AB www.hmsa.se

DIA. I mm.	EN STROPP								TVÅ STROPPAR				TRE OCH FYRA STROPPAR							
	RAKT		SNARAD		U-FORM		U-FORM i vinkel		U-FORM i vinkel		U-FORM i vinkel		0° till 45°		45° till 60°		0° till 45°		45° till 60°	
																				
8	0,7	0,7	★ 0,5	★ 0,6	★ 1,4	★ 1,5	★ 1,1	★ 1,2	0,9	1,0	0,7	0,7	0,9	1,0	0,7	0,7	1,5	1,5	1,0	1,1
10	1,0	1,1	0,8	0,9	2,1	2,3	1,7	1,9	1,5	1,6	1,0	1,1	1,5	1,6	1,0	1,1	2,2	2,4	1,6	1,7
12	1,5	1,7	1,2	1,3	3,1	3,4	2,6	2,8	2,1	2,3	1,5	1,7	2,1	2,3	1,5	1,7	3,3	3,5	2,3	2,5
14	2,1	2,2	1,7	1,8	4,2	4,5	3,6	3,8	3,0	3,1	2,1	2,2	3,0	3,1	2,1	2,2	4,3	4,8	3,1	3,4
16	2,7	3,0	2,1	2,4	5,4	6,0	4,5	5,1	3,8	4,2	2,7	3,0	3,8	4,2	2,7	3,0	5,6	6,3	4,2	4,5
18	3,4	3,7	2,7	2,9	6,8	7,4	5,7	6,2	4,8	5,2	3,4	3,7	4,8	5,2	3,4	3,7	7,2	7,8	5,2	5,6
20	4,3	4,6	3,4	3,6	8,7	9,2	7,4	7,8	6,0	6,5	4,3	4,6	6,0	6,5	4,3	4,6	9,0	9,8	6,5	6,9
22	5,2	5,6	4,1	4,5	10,4	11,3	8,8	9,6	7,2	7,8	5,2	5,6	7,2	7,8	5,2	5,6	11,0	11,8	7,8	8,4
24	6,3	6,7	5,0	5,3	12,6	13,4	10,7	11,3	8,8	9,4	6,3	6,7	8,8	9,4	6,3	6,7	13,5	14,0	9,4	10,0
26	7,2	7,8	5,7	6,2	14,4	15,6	12,2	13,2	0,0	11,0	7,2	7,8	10,0	11,0	7,2	7,8	15,0	16,5	11,0	11,5
28	8,4	9,0	6,7	7,2	16,8	18,0	14,2	15,3	1,8	12,5	8,4	9,0	11,8	12,5	8,4	9,0	18,0	19,0	12,5	13,5
32	11,0	11,8	8,8	9,4	22,0	23,6	18,7	20,0	5,0	16,5	11,0	11,8	15,0	16,5	11,0	11,8	23,5	25,0	16,5	17,5
Faktorer Symmetri.	1		0,8		2		1,7		1,4		1		1,4		1		2,1		1,5	
Faktorer Osymmetri.	1		0,8										1		1		1,5		1	

BELASTNINGSTABELL FÖR STÅLLINESTROPPAR

UTFÖRANDE: Mjuk ögla och presslås

MAX LAST (WLL) – i Ton

Min.bromslast x Korrektionsfaktorn för presslås (0,9): Säkerhetsfaktor 5 =WLL. Stållinestroppar m/fiberkärna kan användas i temperaturer upp till + 90 °C