

Løftetabell for ståltautropper - wire

Tillatt arbeidslast (WLL) i tonn samsvar med EN 13414-1

Utførelse bløte øyer og presslåser

WLL : Working Load Limit (ISO/EN)

(Største tillatte arbeidslast i tonn)

To-, tre- og fire-parters ståltautropper er sertifisert og merket v/ arbeidsvinkel 45°.

◆ Ved snaret / U-form

Forholdet mellom ståltautets diameter (d) og lastens diameter (D) bør være minst 6.

(eks: (d) 16 mm x 6 = D 96 mm)

OBS! Les alltid produsentens bruksanvisning om sikker bruk, vedlikehold og kontroll.

◆ Ved snaring reduseres arbeidslast

angitt for rett og vinkel med 20%

(WLL x faktor 0,8)



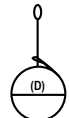
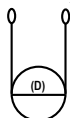
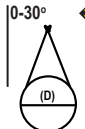
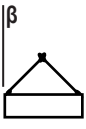



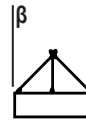
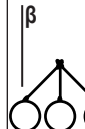

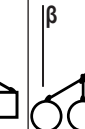

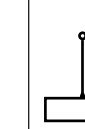


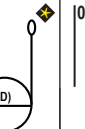
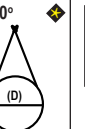







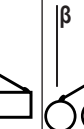

Ståltautype 6 x 19,6 x 36 og 8 x 36

Strekkefasthet 1770 N/mm²

WLL / type kjerne

FC = Fiberkjerne

IWRC = Stålkjerne

Diameter (d)	EN STROPP								TO STROPPER								TRE- OG FIRE STROPPER																							
	Rett		Snaret		U-form		U-form i vinkel		0° < β ≤ 45°				45° < β ≤ 60°				0° < β ≤ 45°				45° < β ≤ 60°																			
																																								
8	0,7	0,75	0,5	0,6	1,4	1,5	1,2	1,2	0,9	1,0	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,6	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0	1,1	0,8	0,8	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0	1,1	0,8	0,8	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0	1,1	0,8	0,8
10	1,0	1,1	0,8	0,9	2,1	2,3	1,8	1,9	1,5	1,6	1,2	1,2	1,0	1,1	0,8	0,9	2,2	2,4	1,8	1,9	1,6	1,7	1,2	1,3	2,2	2,4	1,8	1,9	1,6	1,7	1,2	1,3	2,2	2,4	1,8	1,9	1,6	1,7	1,2	1,3
12	1,5	1,7	1,2	1,3	3,1	3,4	2,6	2,9	2,1	2,3	1,7	1,8	1,5	1,7	1,2	1,3	3,3	3,5	2,6	2,8	2,3	2,5	1,8	2,0	3,3	3,5	2,6	2,8	2,3	2,5	1,8	2,0	3,3	3,5	2,6	2,8	2,3	2,5	1,8	2,0
14	2,1	2,2	1,7	1,8	4,2	4,5	3,6	3,8	3,0	3,1	2,4	2,5	2,1	2,2	1,7	1,8	4,3	4,8	3,4	3,8	3,1	3,4	2,5	2,7	4,3	4,8	3,4	3,8	3,1	3,4	2,5	2,7	4,3	4,8	3,4	3,8	3,1	3,4	2,5	2,7
16	2,7	3,0	2,1	2,4	5,4	6,0	4,6	5,1	3,8	4,2	3,0	3,3	2,7	3,0	2,1	2,4	5,6	6,3	4,5	5,0	4,2	4,5	3,3	3,6	5,6	6,3	4,5	5,0	4,2	4,5	3,3	3,6	5,6	6,3	4,5	5,0	4,2	4,5	3,3	3,6
18	3,4	3,7	2,7	2,9	6,8	7,4	5,7	6,3	4,8	5,2	3,8	4,1	3,4	3,7	2,7	2,9	7,2	7,8	5,7	6,2	5,2	5,6	4,1	4,5	7,2	7,8	5,7	6,2	5,2	5,6	4,1	4,5	7,2	7,8	5,7	6,2	5,2	5,6	4,1	4,5
20	4,3	4,6	3,4	3,6	8,7	9,2	7,4	7,8	6,0	6,5	4,8	5,2	4,3	4,6	3,4	3,6	9,0	9,8	7,2	7,8	6,5	6,9	5,2	5,5	9,0	9,8	7,2	7,8	6,5	6,9	5,2	5,5	9,0	9,8	7,2	7,8	6,5	6,9	5,2	5,5
22	5,2	5,6	4,1	4,5	10,4	11,3	8,8	9,6	7,2	7,8	5,7	6,2	5,2	5,6	4,1	4,5	11,0	11,8	8,8	9,4	7,8	8,4	6,2	6,7	11,0	11,8	8,8	9,4	7,8	8,4	6,2	6,7	11,0	11,8	8,8	9,4	7,8	8,4	6,2	6,7
24	6,3	6,7	5,0	5,3	12,6	13,4	10,7	11,4	8,8	9,4	7,0	7,5	6,3	6,7	5,0	5,3	13,5	14,0	10,8	11,2	9,4	10,0	7,5	8,0	13,5	14,0	10,8	11,2	9,4	10,0	7,5	8,0	13,5	14,0	10,8	11,2	9,4	10,0	7,5	8,0
26	7,2	7,8	5,7	6,2	14,4	15,6	12,2	13,2	10,0	11,0	8,0	8,8	7,2	7,8	5,7	6,2	15,0	16,5	12,0	13,2	11,0	11,5	8,8	9,2	15,0	16,5	12,0	13,2	11,0	11,5	8,8	9,2	15,0	16,5	12,0	13,2	11,0	11,5	8,8	9,2
28	8,4	9,0	6,7	7,2	16,8	18,0	14,2	15,3	11,8	12,5	9,4	10,0	8,4	9,0	6,7	7,2	18,0	19,0	14,4	15,2	12,5	13,5	10,0	10,8	18,0	19,0	14,4	15,2	12,5	13,5	10,0	10,8	18,0	19,0	14,4	15,2	12,5	13,5	10,0	10,8
32	11,0	11,8	8,8	9,4	22,0	23,6	18,7	20,0	15,0	16,5	12,0	13,2	11,0	11,8	8,8	9,4	23,5	25,0	18,8	20,0	16,5	17,5	13,2	14,0	23,5	25,0	18,8	20,0	16,5	17,5	13,2	14,0	23,5	25,0	18,8	20,0	16,5	17,5	13,2	14,0
Faktor	1		0,8		2		1,7		1,4				1				2,1				1,5				2,1				1,5				2,1				1,5			
Usymmetrisk last									se løftekapasiteter - EN STROPP								se løftekapasiteter - TO STROPPER																							

Kilder: Denwire Ropes

Proff-leverandør - Festemateriell - Pakning - Beslag - Løft - Verktøy - HMS

T TINGSTAD
A KOPPERNES COMPANY