

Flatflätad ställinestropp FWS-serien

Produktinformation

Flatflätad ställinestropp för användning till avancerade lyft inom industrin.

Tillverkade av 10 stycken ställinor i konstruktion 6x19-WSC, som har flätats samman för att ge ett mycket flexibelt lyftsling med bred anläggningsyta. Tillverkas efter beställning i valfri längd enligt önskemål.

Tillverkning, belastningstest och beräkningar uppfyller Maskindirektivet 2006/42/EC och har kontrollerats av DNV GL.

Egenskaper: Standardsling tillverkas med presslås i aluminium. Kan tillverkas med koniskt presslås vid förfrågan.

Konstruktion: 6x19-WSC (7x19)

Märkning: CE-märkning

Arbetstemperatur: -40° till +150°

Ytbehandling: Galvaniserad

Anmärkning: Innan du använder lyftutrustningen ska bruksanvisningen läsas och förstås. Bruksanvisningen innehåller information om hur lyftutrustningen fungerar och används på ett säkert och korrekt sätt.

Säkerhetsfaktor: 5:1



Art.nr	EWL m	Benämning	Diameter mm	Max last (WLL) ton	Max last (WLL) snarat lyft ton	Max last (WLL) U-form 0° ton	Max last (WLL) U-form 0-45° ton	Max last (WLL) U-form 45-60° ton	Sling width mm	Vikt kg
16150010XXX	-	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	0,3
161500100010010	1	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	0,5
161500100150010	1,5	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	0,6
161500100200010	2	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	0,7
161500100030010	3	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	0,9
161500100040010	4	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	1,1
161500100050010	5	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	1,3
161500100060010	6	FWS0950	2,4	0,95	0,76	1,9	1,33	0,95	18/6	1,5
16150016XXX	-	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	0,5

16150016000010	1	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	0,8
161500160150010	1,5	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	1
161500160200010	2	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	1,2
161500160300010	3	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	1,6
161500160400010	4	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	2
161500160500010	5	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	2,4
161500160600010	6	FWS1600	3,2	1,6	1,2	3,2	2,2	1,6	25/9	2,8
16150025XXX	-	FWS2500	4	2,5	2	5	3,5	2,5	30/11	0,8
161500250100010	1	FWS2500	4	2,5	2	5	3,5	2,5	30/11	1,2
161500250200010	2	FWS2500	4	2,5	2	5	3,5	2,5	30/11	2
161500250300010	3	FWS2500	4	2,5	2	5	3,5	2,5	30/11	2,8
161500250400010	4	FWS2500	4	2,5	2	5	3,5	2,5	30/11	3,6
161500250500010	5	FWS2500	4	2,5	2	5	3,5	2,5	30/11	4,4
161500250600010	6	FWS2500	4	2,5	2	5	3,5	2,5	30/11	5,2
16150032XXX	-	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	1,1
161500320100010	1	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	2
161500320200010	2	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	2,9
161500320300010	3	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	3,8
161500320400010	4	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	4,7
161500320500010	5	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	5,6
161500320600010	6	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	6,5
161500320800010	8	FWS3200	4,8	3,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34/12	8,3
16150048XXX	-	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	1,5
161500480100010	1	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	2,8
161500480200010	2	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	4,2
161500480300010	3	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	5,6

161500480300010	3	FWS4800	5,0	4,0	3,0	9,0	0,7	4,0	42/15	3,0
161500480400010	4	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	7
161500480500010	5	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	8,4
161500480600010	6	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	9,8
161500480800010	8	FWS4800	5,6	4,8	3,8	9,6	6,7	4,8	42/15	12,6
16150058XXX	-	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	1,8
161500580100010	1	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	3,8
161500580200010	2	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	5,7
161500580300010	3	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	7,6
161500580400010	4	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	9,5
161500580500010	5	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	11,4
161500580600010	6	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	13,3
161500580800010	8	FWS5800	6,4	5,8	4,6	11,6	8,1	5,8	46/17	17,1
16150080XXX	-	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	2,9
161500800100010	1	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	5,6
161500800200010	2	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	8,8
161500800300010	3	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	12
161500800400010	4	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	15,2
161500800500010	5	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	18,4
161500800600010	6	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	21,6
161500800800010	8	FWS8000	8,4	8	6,4	16	11,2	8	58/22	28
16150011XXX	-	FWS11000	9,5	11	8,8	22	15,4	11	65/28	3,2
161501100020010	2	FWS11000	9,5	11	8,8	22	15,4	11	65/28	15,8
161501100300010	3	FWS11000	9,5	11	8,8	22	15,4	11	65/28	19,7
161501100400010	4	FWS11000	9,5	11	8,8	22	15,4	11	65/28	23,6
161501100500010	5	FWS11000	9,5	11	8,8	22	15,4	11	65/28	27,5
161501100600010	6	FWS11000	9,5	11	8,8	22	15,4	11	65/28	31,4

