

Flatflätad stållinestropp FWS-serien

Produktinformation



Flatflätad stållinestropp för användning till avancerade lyft inom industrin.

Tillverkade av 10 stycken stållinor 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	Max last (WLL) ton
16150010XXX	0,95
161500100010010	0,95
161500100150010	0,95
161500100200010	0,95
161500100030010	0,95
161500100040010	0,95
161500100050010	0,95

161500100060010	0,95
16150016XXX	1,6
161500160100010	1,6
161500160150010	1,6
161500160200010	1,6
161500160300010	1,6
161500160400010	1,6
161500160500010	1,6
161500160600010	1,6
16150025XXX	2,5
161500250100010	2,5
161500250200010	2,5
161500250300010	2,5
161500250400010	2,5
161500250500010	2,5
161500250600010	2,5
16150032XXX	3,2
161500320100010	3,2
161500320200010	3,2
161500320300010	3,2
161500320400010	3,2
161500320500010	3,2
161500320600010	3,2

161500320800010	3,2
16150048XXX	4,8
161500480100010	4,8
161500480200010	4,8
161500480300010	4,8
161500480400010	4,8
161500480500010	4,8
161500480600010	4,8
161500480800010	4,8
16150058XXX	5,8
161500580100010	5,8
161500580200010	5,8
161500580300010	5,8
161500580400010	5,8
161500580500010	5,8
161500580600010	5,8
161500580800010	5,8
16150080XXX	8
161500800100010	8
161500800200010	8
161500800300010	8
161500800400010	8
161500800500010	8

161500800600010

8

161500800800010

8

16150011XXX

11

161501100020010

11

161501100300010

11

161501100400010

11

161501100500010

11

161501100600010

11