

## 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	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