

## Lyftögla TP-S



### Produktinformation

Ögla kan belastas med maxlast i alla riktningar. Ledad för att undvika brytning i ögla vilket också gör det möjligt att vika undan ögla när den inte används, dessutom lekande (kullagerlekare) vilket gör att den alltid ställer in sig i lastriktningen.

**Material:** Ögla och lekare av seghärtningsstål klass 10. Material i svetsfästet 23MnNiMoCr5-4, material nr. 1.6758.

**Märkning:** Max last.

**Ytbehandling:** Skyddslackerad.

**Anmärkning:** Ytan som lyftöglorna skall fästas till ska vara jämn och tåla belastningen den kommer att utsättas för.

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	EWL mm	Länk Ø x t1 x b1	a mm	Øb	g mm	t mm	Vikt kg	Uppskattad leveranstid (dagar)
42150381502000	TP-S 2.5	2,5	57	16 x 70 x 34	5.5 x 45°	52	68	57	0,95	5
42150381504000	TP-S 4	4	62	18 x 85 x 45	7.0 x 45°	57	74	62	1,3	10
42150381506000	TP-S 6.7	6,7	78	20 x 85 x 45	8.5 x 45°	70	95	78	2,2	10
42150381510000	TP-S 10	10	83	23 x 115 x 60	10 x 45°	80	102	83	3,3	10
42150381517000	TP-S 17	17	106	30 x 140 x 70	12 x 45°	100	129	106	6,66	10

## Lyfttabell

### Lastdiagram

Lyftmetod	□	□	□	□	□		□	
Antal ben	1	1	2	2	2		3+4	3+4
Lyftvinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Benämning	Max last							
	ton							
TP-S 2,5	5,0	2,5	10	5,0	3,55	2,5	5,3	3,75
TP-S 4	8,0	4,0	16	8,0	5,6	4,0	8,5	6,0
TP-S 6,7	12	6,7	24	13,4	9,5	6,7	14,0	10
TP-S 10	15	10	30	20	14	10	21,2	15
TP-S 17	25	17	50	34	23,5	17	35	25

## Ritning & mått

