

## 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.

... [Read more](#)

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

**Märkning:** CE-märkning, UKCA-marked, Max last.

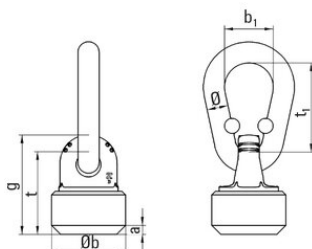
**Ytbehandling:** Skyddslackerad.

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

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

# Lyftögla TP-S

## Ritning & mått



## Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	a mm	Øb mm	g mm mm	t mm	link Ø mm mm	t1 mm mm	b1 mm mm	Vikt kg
NS10KL2HI	TP-S 2.5	5	5.5 x 45°	52	68	57	16	70	34	0,95
NS10KL4HI	TP-S 4	8	7.0 x 45°	57	74	62	18	85	45	1,3
NS10KL6HI	TP-S 6.7	12	8.5 x 45°	70	95	78	20	85	45	2,2
NS10KL10HI	TP-S 10	15	10 x 45°	80	102	83	23	115	60	3,8
NS10KL17HI	TP-S 17	25	12 x 45°	100	129	106	30	140	70	6,66

## 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