



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.


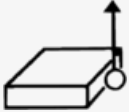
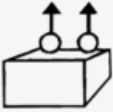
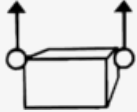


Anmärkning: Ytan som lyftöglorna skall fästas till ska vara jämn och tåla belastningen den kommer att utsättas för.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Länk Ø x t1 x b1	A mm	Ø b mm	g mm	t mm	Vikt kg	Delivery time
42150381502000	TP-S 2,5	5	16x70x34	5,5x45°	52	68	57	0,95	10
42150381504000	TP-S 4	8	18x85x45	7,0x45°	57	74	62	1,3	10
42150381506000	TP-S 6,7	12	20x85x45	8,5x45°	70	95	78	2,2	10
42150381510000	TP-S 10	15	23x115x60	10x45°	80	102	83	3,8	10
42150381517000	TP-S 17	25	30x140x70	12x45°	100	129	106	6,66	10

Teknisk information

Lastdiagram

Lyftmetod								
Antal ben	1	1	2	2	2		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

