

Tõstesilm TP-S klass 10

Tootekirjeldus



Üldist: Tõstesilm võimaldab nimikoormust kõigis suundades. Silma pea saab vabalt liikuda külgsuunas, mis võimaldab asetada see küljele, kui ei kasutata koormatuna. Tänu kuullaagri kasutamisele võtab antud tõstesilm eriti kergelt õige asendi. Alltoodud tabelis on töökoormus antud otsetõstel.

... [Read more](#)

Materjal: Silm ja pöörits eriterasest klass 10.

Märgistus: CE-tähisega, UKCA-marked, WLL.

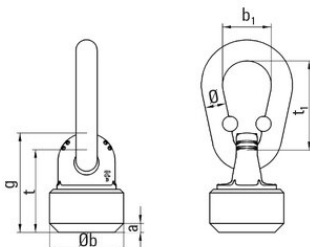
Pinnakate: värvitud.

Märkus: Tõstesilm peab olema kinnitatud tasapinnale ja võimaldama koormuse vaba liikumist.

Ohutustegur: 4:1

Tõstesilm TP-S klass 10

Blueprint



Tehnilised andmed

Tootekood	Kood	WLL tonn	Efektiivne tööpikkus mm	a mm	$\varnothing b$ mm	g mm	t mm	link \varnothing mm mm	t1 mm mm	b1 mm mm	Kaal kg
42150381502000	TP-S 2.5	5	57	5.5 x 45°	52	68	57	16	70	34	0,95
42150381504000	TP-S 4	8	62	7.0 x 45°	57	74	62	18	85	45	1,3
42150381506000	TP-S 6.7	12	78	8.5 x 45°	70	95	78	20	85	45	2,2
42150381510000	TP-S 10	15	83	10 x 45°	80	102	83	23	115	60	3,8
42150381517000	TP-S 17	25	106	12 x 45°	100	129	106	30	140	70	6,66

Tõstesilm TP-S klass 10

Kinnituspunkti tüüp	□	□	□	□			□	
Haarade arv	1	1	2	2	2		3+4	3+4
Tõstenurk	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Kood	WLL							
	tonn							
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