

Tõstesilm tüüp PLDW

Tootekirjeldus



Üldine: Kullaagriga koormuse all 360° keeratav tõstesilm. Vastupidav tõstesilm on 180° liigutatav. Kasutatud on spetsiaalseid, 100% mõranemis-kontrolli läbinud ning korrosiooni vastu kaitstud kruvisid. Tõste piirkoormus sõltub tõstmismeetodist, tõstevahenditest, harude arvust ning tõstenurgast. Täpsed piirkoormused on näidatud tõstesilmaga kaasas olevas kasutusjuhendis.

... [Read more](#)

Materjal: Klass 10 teras

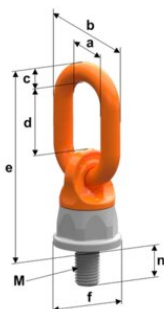
Märgistus: Vastavalt standardile, CE-tähisega, WLL, vindi suurus ja individuaalne seerianumber.

Standard: EN 1677-1
except grade/WLL

Ohutustegur: 4:1

Tõstesilm tüüp PLDW


Blueprint



Tehnilised andmed

Tootekood	Kood	WLL tonn	Keere	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	n mm	n max mm	Kaal kg
42154021488	PLDW 0,3 t	0,3	M8	30	56	13	38	110	38	20	100	0,44
42154021489	PLDW 0,5 t	0,5	M10	30	56	13	38	110	38	20	180	0,45
42154021490	PLDW 0,7 t	0,7	M12	35	61	13	48	115	38	22	200	0,48
42154021491	PLDW 1 t	1	M14	35	61	13	48	115	38	22	200	0,49
42154021492	PLDW 1,5 t	1,5	M16	35	61	13	48	115	38	33	250	0,51
42154021493	PLDW 2,5 t	2,5	M20	35	67	16	55	147	55	33	250	1,1
42154021494	PLDW 4 t	4	M24	40	74	17	66	165	63	40	300	1,5
42154091358	PLDW 5,3 t	5,3	M30	40	74	17	66	165	63	35	300	1,5
42154021496	PLDW 8 t	8	M36	50	96	23	91	233	92	55	300	4,3
42154021497	PLDW 10 t	10	M42	65	119	27	91	237	92	60	300	5,1
42154009325	PLDW 12 t	12	M45	65	119	27	91	237	92	68	300	5,2
42154093821	PLDW 13 t - M48	13	M48	65	119	27	116	262	92	68	300	5,4
42154009326	PLDW 24 t	24	M56	70	136	33	105	292	110	84	300	10,2
42154009327	PLDW 25 t	25	M64	70	136	33	105	292	110	96	300	11
42154025024	PLDW 40 t	40	M72	90	180	45	130	386	170	110	500	29
42154025030	PLDW 45 t	45	M80	90	180	45	130	386	170	120	500	30
42154085255	PLDW 55 t - M90	55	M90	90	180	45	130	386	170	135	500	32
42154085257	PLDW 55 t - M100	55	M100	90	180	45	130	386	170	150	500	35

Tõstesilm tüüp PLDW

Tõsteviis		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Haarade arv		1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4			
Tõstenurk		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asüm.	asüm.			
Kood	Keere	Pingutus	W	moment										
	mm	Nm	ton	mm										
PLDW M64	M64	800	28	25	56	50	35,3	25	53	37,5	25	25	75	
PLDW M72	M72	1200	60	40	120	80	56,5	40	84,8	60	40	40	145	
PLDW M80	M80	1400	60	45	120	90	63,6	45	95,4	67,5	45	45	145	