

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/punkt-mocujacy-profilift-delta-pldw-p-273.html>



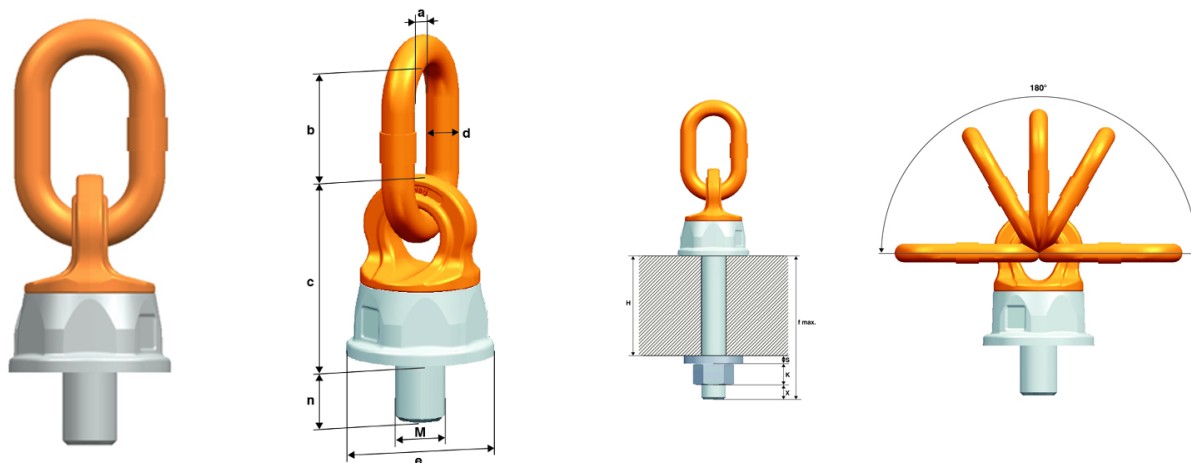
Punkt mocujący profilift delta PLDW

Opis produktu

Punkt mocujący profilift delta PLDW

- znakowanie: znak CE, dopuszczalne obciążenie robocze, rozmiar
- dokumenty: deklaracja zgodności, świadectwo jakości 2.1
- można obracać o 360 °
- ogniwo główne punktu mocującego można obciążać w zakresie 180 °
- wymienna śruba sześciokątna

•



Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

Metoda mocowania												
Liczba punktów			1	1	2	2	2	2	3 + 4	3 + 4	2	3 + 4
Kąt nachylenia			0 °	90 °	0 °	90 °	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°	asymetrycal	asymmetrical
Typ	Gwint	Moment obr [Nm]	DOR [kg]									
			PLDW 0,3t	M8	10	600	300	1.200	600	400	300	600
PLDW 0,5t	M10	10	1.000	500	2.000	1.000	700	500	1.000	750	500	500
PLDW 0,7t	M12	15	1.400	700	2.800	1.400	950	700	1.400	1.000	700	700
PLDW 1t	M14	25	2.000	1.000	4.000	2.000	1.400	1.000	2.100	1.500	1.000	1.000
PLDW 1,5t	M16	30	2.800	1.500	5.600	3.000	2.100	1.500	3.100	2.100	1.500	1.500
PLDW 2,5t	M20	80	5.000	2.500	10.000	5.000	3.500	2.500	5.300	3.500	2.500	2.500
PLDW 4t	M24	150	7.000	4.000	14.000	8.000	5.500	4.000	8.400	6.000	4.000	4.000
PLDW 6,7t	M30	230	10.000	6.700	20.000	13.400	9.400	6.700	14.200	10.000	6.700	6.700
PLDW 8t	M36	450	12.500	8.000	25.000	16.000	11.200	8.000	16.800	12.000	8.000	8.000
PLDW 10t	M42	600	16.000	10.000	32.000	20.000	14.000	10.000	21.000	15.000	10.000	10.000
PLDW 12t	M45	600	16.000	12.000	32.000	24.000	16.900	12.000	25.400	18.000	12.000	12.000
PLDW 12,5t	M48	600	16.000	12.500	32.000	25.000	17.500	12.500	26.200	18.000	12.500	12.500
PLDW 24t	M56	800	28.000	24.000	56.000	48.000	33.900	24.000	50.900	36.000	24.000	24.000

Tabela parametrów technicznych punktu mocującego profilift delta PLDW

Typ	Gwint	DOR [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	h [mm]	h max [mm]	SC [mm]	Masa [kg/100]
PLDW 0,3t	M8	300	30	38	54	13	38	20	100	34	0,47	
PLDW 0,5t	M10	500	30	38	54	13	38	20	180	34	0,47	
PLDW 0,7t	M12	700	35	48	64	13	38	22	200	34	0,47	
PLDW 1t	M14	1.000	35	48	64	13	38	22	200	34	0,47	
PLDW 1,5t	M16	1.500	35	48	64	13	38	33	250	34	0,49	
PLDW 2,5t	M20	2.500	35	55	75	16	55	33	250	46	1,10	
PLDW 4t	M24	4.000	40	66	82	17	63	40	300	50	1,50	
PLDW 6,7t	M30	6.700	50	70	92	23	72	40	300	60	2,60	
PLDW 8t	M36	8.000	50	91	124	23	92	55	300	75	4,30	
PLDW 10t	M42	10.000	65	91	124	27	92	60	300	75	5,10	
PLDW 12t	M45	12.000	65	91	124	27	92	68	-	75	5,20	
PLDW 12,5t	M48	12.500	65	116	124	27	92	68	-	75	5,40	
PLDW 24t	M56	24.000	70	105	154	33	110	84	300	95	10,5	
PLDW 25t	M64	25.000	70	105	154	33	110	96	300	95	11,3	