

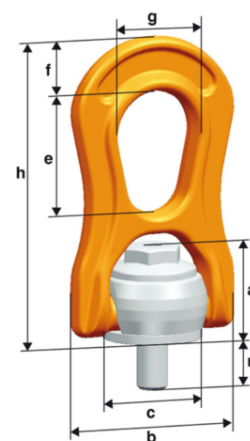
Punkt mocujący profilift beta PLBW



Opis produktu

Punkt mocujący profilift beta PLBW

- 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°	Asymetr.	Asymetr
Typ	Gwint	Moment obr [Nm]	DOR [kg]									
PLBW 0,3	M8	6	500	300	1.000	600	400	300	600	450	300	300
PLBW 0,6	M10	10	1.000	600	2.000	1.200	800	600	1.300	900	600	600
PLBW 1	M12	15	1.300	1.000	2.600	2.000	1.400	1.000	2.100	1.500	1.000	1.000
PLBW 1,3	M14	30	2.000	1.300	4.000	2.600	1.800	1.300	2.700	1.900	1.300	1.300
PLBW 1,6	M16	50	2.500	1.600	5.000	3.200	2.200	1.600	3.400	2.400	1.600	1.600
PLBW 2	M18	70	3.000	2.000	6.000	4.000	2.800	2.000	4.200	3.000	2.000	2.000
PLBW 2,5	M20	100	3.500	2.500	7.000	5.000	3.500	2.500	5.300	3.700	2.500	2.500
PLBW 3	M22	120	4.500	3.000	9.000	6.000	4.200	3.000	6.300	4.500	3.000	3.000
PLBW 4	M24	160	5.500	4.000	11.000	8.000	5.600	4.000	8.400	6.000	4.000	4.000
PLBW 5	M27	200	6.500	5.000	13.000	10.000	7.000	5.000	10.500	7.500	5.000	5.000
PLBW 6,3	M30	250	7.000	6.300	14.000	12.600	8.800	6.300	13.200	9.400	6.300	6.300
PLBW 8	M33	270	9.000	8.000	18.000	16.000	11.000	8.000	16.500	12.000	8.000	8.000
PLBW 12,5	M42	400	13.500	12.500	27.000	25.000	17.500	12.500	26.300	18.700	12.500	12.500
PLBW 15	M48	600	16.000	15.000	32.000	30.000	21.000	15.000	32.000	22.500	15.000	15.000

Tabela parametrów technicznych punktu mocującego profilift beta PLBW

Typ	Gwint	DOR [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	h [mm]	n [mm]	n max [mm]	Ø [mm]	Ø ₁ [mm]	Masa [kg/0,1]
PLBW 0,3	M8	500	29	56	30	38	18	27	94	13	90	8	15	0,32
PLBW 0,6	M10	600	29	56	30	38	18	27	94	15	100	8	15	0,33
PLBW 1	M12	1.000	29	56	30	38	18	27	94	17	180	8	15	0,34
PLBW 1,3	M14	1.300	43	79	45	55	25	38	138	22	200	10	24	1,03
PLBW 1,6	M16	1.600	43	79	45	55	25	38	138	24	260	10	24	1,04
PLBW 2	M18	2.000	43	79	45	55	25	38	138	27	295	10	24	1,07
PLBW 2,5	M20	2.500	43	79	45	55	25	38	138	30	355	10	24	1,08
PLBW 3	M22	3.000	64	118	68	85	38	56	209	33	355	14	36	3,50
PLBW 4	M24	4.000	64	118	68	85	38	56	209	36	355	14	36	3,53
PLBW 5	M27	5.000	64	118	68	85	38	56	209	40	355	14	36	3,58
PLBW 6,3	M30	6.300	64	118	68	85	38	56	209	45	355	14	36	3,66
PLBW 8	M33	8.000	106	188	108	132	60	91	331	54	328	19	55	14,5
PLBW 10	M36	10.000	106	188	108	132	60	91	331	59	328	19	55	14,6
PLBW 12,5	M42	12.500	106	188	108	132	60	91	331	69	328	19	55	14,90
PLBW 15	M48	15.000	106	188	108	132	60	91	331	74	328	19	55	15,20