

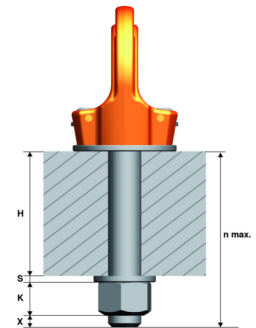
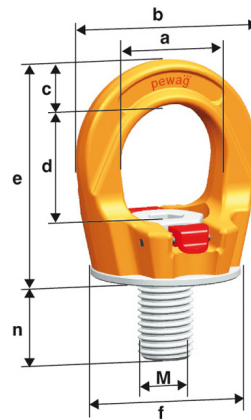


Punkt mocujący PLGW

Opis produktu

Punkt mocujący profilift gamma PLGW

- znakowanie: znak CE, dopuszczalne obciążenie robocze, rozmiar
- dokumenty: deklaracja zgodności, świadectwo jakości 2.1
- można obracać o 360 °
- wymienna centralna śruba sześciokątna
- 4- krotny współczynnik bezpieczeństwa



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

Rodzaj 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		DOR [kg]									
PLGW 0,3	M8	1.000	300	2.000	600	400	300	600	400	300	300
PLGW 0,5	M10	1.500	500	3.000	1.000	700	500	1.000	700	500	500
PLGW 0,7	M12	2.000	700	4.000	1.400	1.000	700	1.400	1.000	700	700
PLGW 1,5	M16	4.000	1.500	8.000	3.000	2.100	1.500	3.000	2.200	1.500	1.500
PLGW 2,3	M20	5.000	2.300	10.000	4.600	3.200	2.300	4.800	3.400	2.300	2.300
PLGW 3,2	M24	6.500	3.200	13.000	6.400	4.500	3.200	6.700	4.800	3.200	3.200
PLGW 4	M30	12.000	4.000	24.000	8.000	5.600	4.000	8.200	6.000	4.000	4.000
PLGW 7	M36	15.000	7.000	30.000	14.000	9.800	7.000	14.700	10.500	7.000	7.000
PLGW 9	M42	22.000	9.000	44.000	18.000	12.600	9.000	18.900	13.500	9.000	9.000
PLGW 12	M48	30.000	12.000	60.000	24.000	16.800	12.000	25.000	18.000	12.000	12.000

Tabela parametrów technicznych punktu mocującego profilift gamma PLGW

Typ	Gwint	DOR [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Øf [mm]	n [mm]	n max. [mm]	Ø [mm]	Masa [kg/kszt.]
PLGW 0.3	M8	300	25	45	10	27	53	35	15	90	6	0,17
PLGW 0.5	M10	500	25	45	10	27	53	35	15	160	6	0,18
PLGW 0.7	M12	700	30	55	12	32	63	43	20	160	8	0,29
PLGW 1.5	M16	1.500	35	64	14	36	70	50	25	160	10	0,45
PLGW 2.3	M20	2.300	40	73	16	41	81	54	30	160	12	0,58
PLGW 3.2	M24	3.200	50	86	18	50	93	69	35	-	14	1,10
PLGW 4	M30	4.000	60	110	25	60	114	90	45	-	17	2,20
PLGW 7	M36	7.000	70	132	31	70	136	108	55	-	19	3,90
PLGW 9	M42	9.000	80	152	36	72	153	126	65	-	22	5,80
PLGW 12	M48	12.000	95	179	42	88	179	148	75	-	24	8,9