

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

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 06:59

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/punkt-mocujacy-profilift-alfa-plaw-p-271.html>



Punkt mocujący profilift alfa PLAW

Opis produktu

Punkt mocujący profilift alfa PLAW

- 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 130 °
- wymienna śruba sześciokątna

Cecho Spółka z o.o.

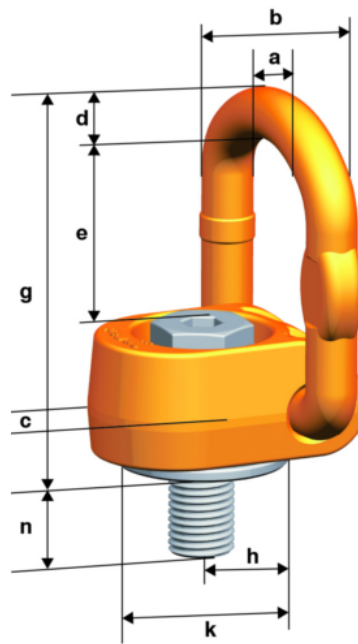
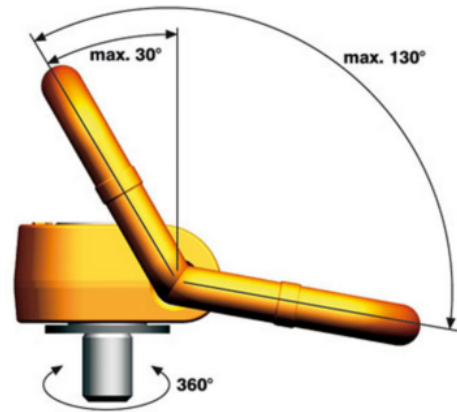
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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



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°	asym.	asym.
Typ	Gwint	Moment obr. [Nm]	DOR [kg]									
			PLAW 0,3	M8	35	300	300	600	600	400	300	600
PLAW 0,63/09	M10	70	630	630	1.250	1.250	850	630	1.300	900	630	630
PLAW 1	M12	120	1.000	1.000	2.000	2.000	1.400	1.000	2.100	1.500	1.000	1.000
PLAW 1,5/09	M16	150	1.500	1.500	3.000	3.000	2.100	1.500	3.100	2.200	1.500	1.500
PLAW 2,5	M20	170	2.500	2.500	5.000	5.000	3.500	2.500	5.300	3.700	2.500	2.500
PLAW 4	M24	400	4.000	4.000	8.000	8.000	5.600	4.000	8.400	6.000	4.000	4.000
PLAW 6	M30	500	6.000	6.000	12.000	12.000	8.500	6.000	12.700	9.000	6.000	6.000
PLAW 7*	M36	800	7.000	7.000	14.000	14.000	9.800	7.000	14.800	10.400	7.000	7.000
PLAW 8	M36	800	8.000	8.000	16.000	16.000	11.300	8.000	16.900	12.000	8.000	8.000
PLAW 10	M42	1.500	1.000	10.000	20.000	20.000	14.000	10.000	21.000	15.000	10.000	10.000
PLAW 15	M42	1.500	15.000	15.000	30.000	30.000	21.000	15.000	31.500	22.500	15.000	15.000
PLAW 20	M48	2.000	20.000	20.000	40.000	40.000	28.000	20.000	42.000	30.000	20.000	20.000

Tabela parametrów technicznych punktu mocującego profilift alfa PLAW

Typ	Gwint	DOR [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	h [mm]	i [mm]	j [mm]	k max. [mm]	ES [mm]	ES [mm]	Massa [kg]
PLAW 0,3H	M8	300	45	67	40	11	41	95	36	55	20	100	10	24	0,07	
PLAW 0,63H	M10	630	45	67	40	11	41	95	36	55	20	100	10	24	0,08	
PLAW 1H	M12	1000	45	67	40	11	41	95	36	55	33	170	10	24	0,6	
PLAW 1,5H	M16	1500	45	67	40	11	41	95	36	55	33	260	10	24	0,62	
PLAW 2,5H	M20	2500	54	81	50	13	55	112	50	67	33	335	8	24	1,10	
PLAW 4H	M24	4000	54	87	50	17	67	142	45	70	36	361	14	36	1,6	
PLAW 6H	M30	6000	75	115	67	20	68	143	67	100	49	364	14	36	3,10	
PLAW 7H	M36	7000	75	115	67	20	65	143	60	100	55	374	27	-	3,30	
PLAW 8H	M36	8000	93	147	85	27	87	188	85	120	55	365	19	36	6,10	
PLAW 10H	M42	10000	93	147	85	27	87	188	85	120	65	290	32	-	6,40	
PLAW 15H	M42	15000	115	181	105	33	108	246	106	150	63	340	19	55	12,00	
PLAW 20H	M48	20000	115	181	105	33	108	246	106	150	73	340	19	55	12,30	