

**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: 28-06-2026 05:32

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.**

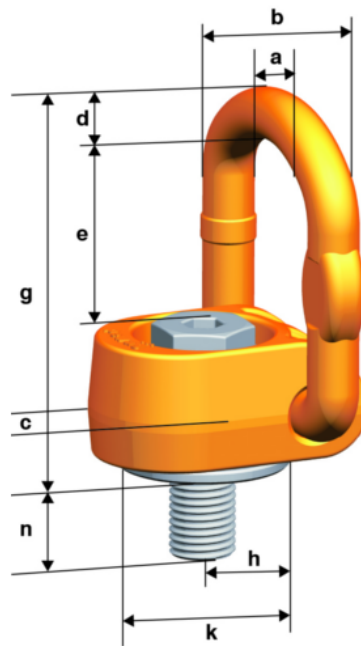
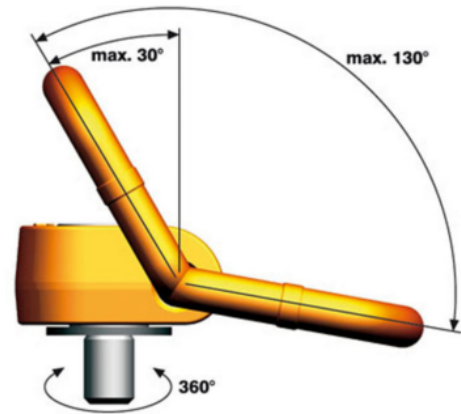
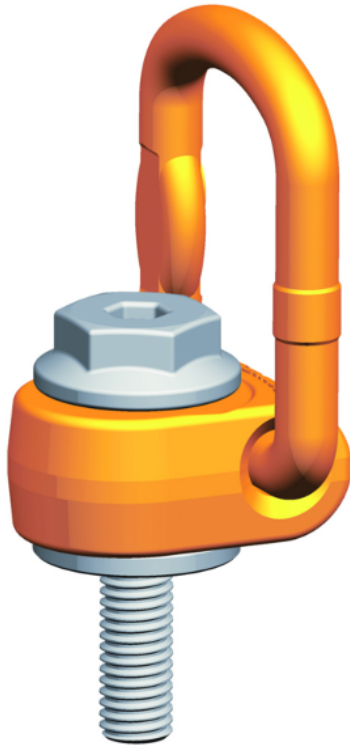
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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]	g [mm]	h [mm]	k [mm]	n [mm]	n max. [mm]	ES [mm]	Masa [kg]
PLAW 0,3R	M8	300	45	67	40	11	41	95	36	55	20	155	10	0,07
PLAW 0,63R	M10	630	45	67	40	11	41	95	36	55	20	155	10	0,18
PLAW 1R	M12	1000	45	67	40	11	41	95	36	55	33	170	10	0,6
PLAW 1,5R	M16	1500	45	67	40	11	41	95	36	55	33	200	10	0,62
PLAW 2,5R	M20	2500	54	81	50	13	55	112	50	67	33	335	8	1,10
PLAW 4R	M24	4000	54	87	50	17	67	142	45	70	36	361	14	1,6
PLAW 6R	M30	6000	75	115	67	20	88	143	67	100	49	364	14	3,10
PLAW 7R*	M36	7000	75	115	67	20	85	143	60	100	55	374	27	3,36
PLAW 8R	M36	8000	93	147	85	27	87	188	85	120	55	365	19	6,10
PLAW 10R	M42	10000	93	147	85	27	87	188	85	120	65	360	32	6,40
PLAW 15R	M42	15000	115	181	105	33	108	245	105	150	63	340	19	12,00
PLAW 20R	M48	20000	115	181	105	33	108	245	105	150	73	340	19	12,30