

## 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: 30-04-2026 00:34

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/ogniwo-glowne-powiekszone-mw-p-110.html>



# Ogniwo główne powiększone MW

## Opis produktu

### Ogniwo główne powiększone MW (klasa 10)

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej, oraz normy zharmonizowanej PN-EN 1677-4 o podwyższonej wytrzymałości
- znakowanie: symbol wyrobu, znak CE, symbol producenta, numer seryjny partii, klasa wytrzymałości, dopuszczalne obciążenie robocze
- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- poddano obciążeniu próbnemu 2 x DOR
- użyte materiały: stal w klasie 8 (wytrzymałość na rozciąganie 1000 N/mm<sup>2</sup>)
- 25% większy udźwieg w stosunku do klasy 8, przy zachowaniu tej samej wagi
- zwiększona odporność na ścieranie a tym samym dłuższa żywotność.
- komponenty malowane proszkowo
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania, świadectwo jakości 2.1, świadectwo jakości 3.1



**Cecho Spółka z o.o.**

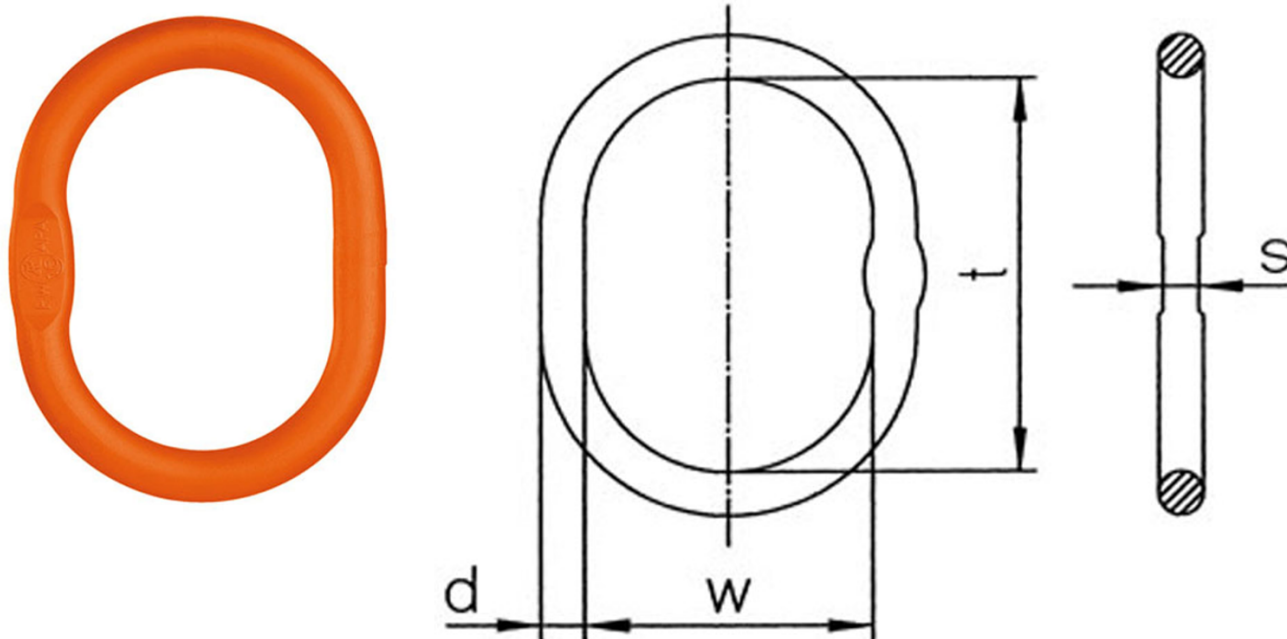
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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

**Tabela parametrów technicznych ogniwa głównego powiększonego MW w klasie 10**

Typ	DOR przy kącie 0÷45° [kg]	Stosowane dla haka wg DIN 15401	d [mm]	t [mm]	w [mm]	s [mm]	Masa [kg/szt.]	Ogniwo główne do łańcucha, średnica [mm]	
								1 - ciągnowego	2 - ciągnowego
MW 10	1 400	Nr 2,5	11	90	65	10	0,22	5	5
MW 13	2 300	Nr 4	14	120	70	10	0,44	6+7	6
MW 16	3 200	Nr 5	16	140	80	13	0,67	8	7
MW 18	4 200	Nr 6	19	160	95	14	1,09	10	8
MW 22	6 700	Nr 10	23	170	105	17	1,74	13	10
MW 26	10 100	Nr 10	27	190	110	20	2,65	16	13
MW 32	16 000	Nr 12	33	230	130	26	4,78	19	16
MW 36	21 200	Nr 20	38	275	150	29	7,48	22	19
MW 56	40 000	Nr 50	56	350	250	46	21,98	32	26