

## 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: 18-04-2026 04:06

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/uchwyt-magnetyczny-pmla-p-415.html>

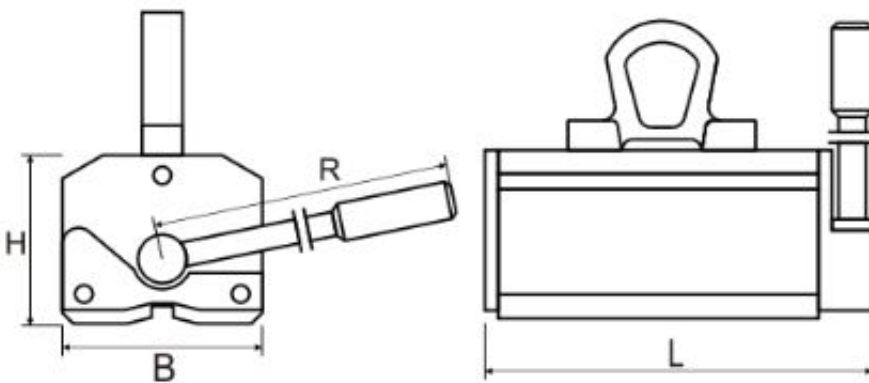
# Uchwyt magnetyczny PMLA



## Opis produktu

### Uchwyt magnetyczny PMLA

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej, oraz normy zharmonizowanej PN-EN 12100 T1i T2
- znakowanie: znak CE, dopuszczalne obciążenie robocze, numer seryjny
- komponenty malowane proszkowo
- dokumenty: deklaracja zgodności, świadectwo jakości 2.1
- zbudowany z magnesów neodymowych
- prosty i szybki montaż do urządzeń podnoszących
- sprzęt wysokiej jakości
- współczynnik bezpieczeństwa 3,5



## 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

Typ	DOR		Wymiary				Temperatura Pracy (°C)	Waga (kg)
	DOR dla elementów okrągłych	DOR dla elementów prostokątnych	L	B	H	R		
PML100A	100	30	134	60	65	130	<80	3,5
PML300A	300	100	205	87	89	172	<80	10
PML600A	600	200	266	112	109	234	<80	21
PML1000A	1000	300	332	148	125	300	<80	40
PML1500A	1500	500	385	178	145	330	<80	65
PML2000A	2000	600	506	178	145	412	<80	89

## Opis produktu - magnes PMLA

Permanentne chwytaki magnetyczne (PMLA) to nowoczesne urządzenia podwieszane służące do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia blach stalowych, profili, prętów oraz innych elementów ferromagnetycznych. Dzięki zastosowaniu stałego magnesu, chwytak nie wymaga zasilania elektrycznego, co eliminuje ryzyko awarii i znacząco podnosi bezpieczeństwo pracy.

Urządzenie jest łatwe w obsłudze i pozwala na obsługę ładunków przez jednego operatora – czynności, które zwykle wymagały dwóch osób, mogą być wykonane samodzielnie. Chwytaki magnetyczne znajdują szerokie zastosowanie w zakładach przemysłowych, magazynach, stoczniach oraz w transporcie.

### Tabela parametrów technicznych uchwytu magnetycznego PMLA

#### Zalety

- Brak konieczności zasilania – bezpieczeństwo i oszczędność energii.
- Solidna i trwała konstrukcja z wysokiej jakości materiałów magnetycznych.
- Łatwe i szybkie mocowanie ładunku.
- Zwiększenie efektywności pracy i poprawa warunków BHP.

#### Specyfikacja techniczna

- Materiał: wysokiej jakości materiał magnetyczny w solidnej obudowie.
- Zakres temperatur pracy: od -40°C do +80°C.
- Wykończenie: obudowa malowana, ucho nośne chromowane.
- Norma: EN 13155,
- Współczynnik bezpieczeństwa: 3,5:1.
- Maksymalna udźwigowość podawana dla czystej, płaskiej blachy stalowej o odpowiedniej grubości.

#### Zastosowanie

- Podnoszenie i transport blach stalowych, profili, prętów i form.
- Prace załadunkowe i rozładunkowe w magazynach, halach produkcyjnych, stoczniach i transporcie.
- Ułatwienie obsługi maszyn podczas montażu i obróbki elementów stalowych