

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/uchwyt-magnetyczny-pmla-p-2940.html>

Uchwyt magnetyczny PMLA



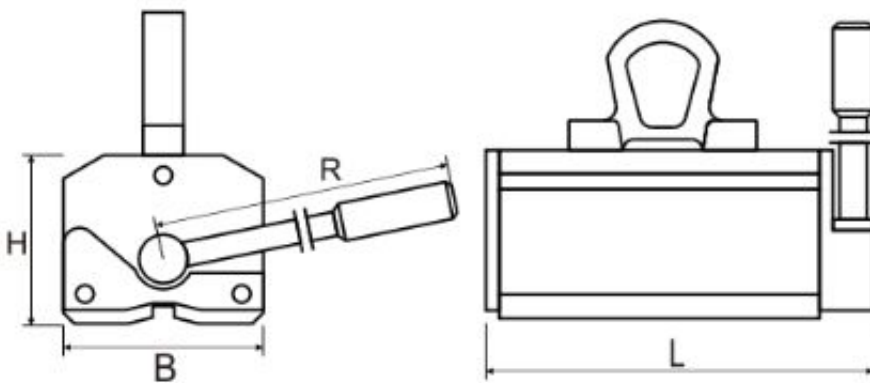
Numer katalogowy

UCHW-415

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



Typ	DOR	DOR dla elementów okrągłych	Wymiary				Temperatura Pracy	Waga
			L	B	H	R		
	kg	kg	mm	mm	mm	mm	(°C)	kg
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