

## Chwytek magnetyczny

---

### Informacja o produkcie

Trwałe zaciski magnetyczne do podnoszenia płyt, rur i okrągłych prętów stalowych. Małe i łatwe w użyciu. Dzięki wytrzymałemu uchu do podnoszenia, zwiększona trwałość i stabilność podnoszonego przedmiotu. Uchwyt pokryty gumą jest wygodny w użyciu.

... [Read more](#)



**Materiał:** Stal

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakończenie:** Malowany, żółty

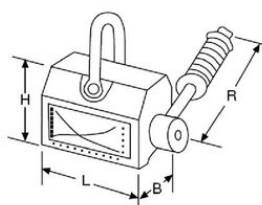
**standard:** EN 13155

**Dodatkowa informacja:** Współczynnik bezpieczeństwa dla uchwytów 100 - 300 kg 3,5:1 i dla 600 - 2000 kg 3:1

**Uwaga:** Nie należy narażać na obróbkę cieplną.

## Chwytek magnetyczny

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	DOR materiałów okrągłych t	B mm	H mm	L mm	R mm	Waga kg
503100010000290	0,1	0,04	62	67	92	126	3
503100030000290	0,3	0,125	92	88	158	150	10
503100060000290	0,6	0,25	122	113	228	186	24
503100100000290	1	0,4	176	158	258	282	37
503100200000290	2	0,75	234	206	378	374	85

## CZĘŚCI ZAMIENNE

Część zamienna (kod produktu)	Opis	Odpowiedni do zacisku (kod produktu)
MAG100KAUV	Dźwignia ręczna obsługi	MAGPML100
MAG300KAUV	Dźwignia ręczna obsługi	MAGPML300
MAG600KAUV	Dźwignia ręczna obsługi	MAGPML600
MAG1000KAUV	Dźwignia ręczna obsługi	MAGPML1000
MAG2000KAUV	Dźwignia ręczna obsługi	MAGPML2000

Dostępne są również inne części zamiennie z terminem dostawy, więcej informacji można uzyskać w dziale sprzedaży.