



Chwytki magnetyczne LM, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 250 kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085992 250
GTIN	2050001737649
Klasa artykułu	08P

Opis

Wykonanie:

Kompaktowa, solidna budowa ze stałym magnesem neodymowym. Optymalna wydajność przy dużych szczelinach powietrza, bez pola rozproszenia. Certyfikowana siła odrywania (zob. **certyfiakat kontrolny**).

solidny chwytak magnetyczny o zwartej konstrukcji, niewielkiej masie całkowitej i z blokadą zabezpieczającą. Ergonomiczna dźwignia mocująca umożliwia łatwe załączanie magnesu.

Zastosowanie:

Zapewnia całkowicie bezpieczny chwyt oraz transport płaskich i okrągłych materiałów (nr 085990; 085992; 085995) lub cienkich materiałów płaskich (nr 085985).

Do elementów żeliwnych albo stalowych, płyt, prętów i rur. Do stosowania w magazynach, odlewniach/stalowniach, do składowania stali, w narzędziowniach i na wydziałach produkcyjnych.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

maksymalna \varnothing materiału okrągłego: 300 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 1500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 25 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 17 mm

wymiar A: 165 mm

wymiar B: 200 mm

Opis techniczny

maksymalna \varnothing materiału okrągłego	300 mm
wymiar B	200 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
wymiar A	165 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	17 mm
wymiar G	40 mm
wymiar C	90 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	100 kg
Nośność maksymalna elementów płaskich	250 kg
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	25 mm
wymiar D	72 mm
masa	8,5 kg
wymiar F	210 mm
wymiar E	76 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny