



Chwytyki magnetyczne LM, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 125 kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085992 125
GTIN	2050001737571
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. **certyfikat 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: 250 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 1500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 20 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 13 mm

wymiar A: 110 mm

wymiar B: 150 mm

Opis techniczny

Nośność maksymalna elementów okrągłych	50 kg
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	13 mm
wymiar B	150 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	250 mm
wymiar E	54 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	20 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
wymiar G	26 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	125 kg
wymiar A	110 mm
wymiar C	76 mm
masa	4,5 kg
wymiar D	62 mm
wymiar F	150 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny