



Chwytki magnetyczne LM, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 2000 kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085992 2000
GTIN	2050001737670
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: 600 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 2000 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 70 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 47 mm

wymiar A: 400 mm

wymiar B: 526 mm

Opis techniczny

wymiar F	483 mm
wymiar A	400 mm
wymiar G	80 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	2000 kg
wymiar B	526 mm
wymiar E	170 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	47 mm
masa	79 kg
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	70 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	800 kg
wymiar D	132 mm
wymiar C	186 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	600 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	2000 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny