



Chwytek magnetyczny UL E, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 100kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085980 100
GTIN	5012095627906
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**).

Lekko poruszająca się dźwignia sterująca z blokadą bezpieczeństwa mechanizmu załączania. Chwytki magnetyczne mają współczynnik bezpieczeństwa 3:1.

Zastosowanie:

Zapewnia całkowicie bezpieczny chwyt oraz transport płaskich i okrągłych materiałów (nr 085990; 085980). Do elementów żeliwnych albo stalowych, płyt, prętów i rur. Do stosowania w magazynach, odlewniach/stalowniach, do składowania stali, w narzędziowniach i na wydziałach produkcyjnych.

Opis techniczny

wymiar B	131 mm
wymiar G	32 mm
wymiar E	49 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	7,5 mm
wymiar D	75 mm

maksymalna \varnothing materiału okrągłego	80 mm
wymiar A	91 mm
wymiar C	65 mm
wymiar F	185 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	1000 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	100 kg
masa	3 kg
Nośność maksymalna elementów okrągłych	65 kg
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	7,5 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny