



Chwytki magnetyczne UL Plus , maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 500 kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085995 500
GTIN	2050000965531
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**).

uchwyt uruchamiający o małych oporach ruchu, z blokadą zabezpieczającą dla mechanizmu załączania. Próbne podnoszenie za pomocą płytki bezpieczeństwa zapewnia współczynnik bezpieczeństwa 3:1.

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: 400 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 1500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 30 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 60 mm

wymiar A: 224 mm

wymiar B: 300 mm

Opis techniczny

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	60 mm
wymiar E	123 mm
Nośność minimalna elementów płaskich	10 kg
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	30 mm
wymiar F	266 mm
wymiar C	122 mm
wymiar B	300 mm
wymiar A	224 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	200 kg
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	400 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
wymiar D	128 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	500 kg
masa	27 kg
wymiar G	49 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny