



Chwytki magnetyczne UL Plus , maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 1000 kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085995 1000
GTIN	2050000965548
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: 450 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 1500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 45 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 75 mm

wymiar A: 260 mm

wymiar B: 359 mm

Opis techniczny

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	45 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	400 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
masa	63 kg
wymiar B	359 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	1000 kg
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	75 mm
wymiar A	260 mm
wymiar F	391 mm
wymiar E	140 mm
wymiar D	174 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	450 mm
wymiar C	176 mm
wymiar G	72 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny