



## Chwytki magnetyczne UL Plus , maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 250kg



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

085995 250

GTIN

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.

### Opis techniczny

wymiar F

218 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego

60 mm

wymiar E

94 mm

wymiar G

40 mm

wymiar B	214 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	25 mm
Nośność minimalna elementów płaskich	11 kg
wymiar A	155 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	250 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	1500 mm
wymiar C	92 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	100 kg
wymiar D	96 mm
maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego	300 mm
masa	11 kg
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny