



## Chwytki magnetyczne UL Plus , maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 125kg



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

085995 125

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.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

maksymalna  $\varnothing$  materiału okrągłego: 200 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 1500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 20 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 40 mm

wymiar A: 101 mm

wymiar B: 155 mm

### Opis techniczny

|                                               |                              |
|-----------------------------------------------|------------------------------|
| masa                                          | 4 kg                         |
| wymiar D                                      | 74 mm                        |
| maksymalna długość materiału płaskiego        | 1500 mm                      |
| Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego | 20 mm                        |
| wymiar E                                      | 64 mm                        |
| wymiar F                                      | 152 mm                       |
| Nośność maksymalna elementów płaskich         | 125 kg                       |
| Nośność minimalna elementów płaskich          | 4 kg                         |
| Nośność maksymalna elementów okrągłych        | 50 kg                        |
| wymiar B                                      | 155 mm                       |
| maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego  | 200 mm                       |
| wymiar C                                      | 69 mm                        |
| wymiar G                                      | 26 mm                        |
| wymiar A                                      | 101 mm                       |
| Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego | 40 mm                        |
| Protokół z badań                              | Protokół kontroli producenta |
| Rodzaj produktu                               | Chwytnik elektromagnetyczny  |