

**Chwytnak magnetyczny UL E, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 600kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085980 600
GTIN	5012095627920
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. Chwytnaki 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 F	223 mm
wymiar C	116 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	600 kg
masa	20 kg

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	12,5 mm
wymiar G	59 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	12,5 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	300 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	2000 mm
wymiar B	265 mm
wymiar E	106 mm
maksymalna \varnothing materiału okrągłego	140 mm
wymiar A	213 mm
wymiar D	116 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny