

**Chwytek magnetyczny, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 600 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085990 600
GTIN	2050001780133
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**).

całkowicie obudowany, lekki chwytek magnetyczny o zwartej konstrukcji, z blokadą zabezpieczającą. Solidna konstrukcja, łatwe włączanie i wyłączanie. Powierzchnia mocowania magnesu z dwoma biegunami wzdłużnymi.

**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: 270 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 2500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 6 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 6 mm

wymiar A: 246 mm

wymiar B: 300 mm

**Opis techniczny**

wymiar E	81 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	6 mm
wymiar D	99 mm
wymiar C	120 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	600 kg
wymiar B	300 mm
wymiar G	49 mm
wymiar F	241 mm
maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego	270 mm
masa	20 kg
Nośność maksymalna elementów okrągłych	300 kg
maksymalna długość materiału płaskiego	2500 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	6 mm
wymiar A	246 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny