

**Chwytek magnetyczny, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 1200 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085990 1200
GTIN	2050001780140
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: 300 mm

maksymalna długość materiału płaskiego: 3500 mm

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego: 10 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego: 10 mm

wymiar A: 305 mm

wymiar B: 359 mm

Opis techniczny

maksymalna \varnothing materiału okrągłego	300 mm
wymiar C	140 mm
wymiar G	72 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	3500 mm
wymiar B	359 mm
wymiar A	305 mm
Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	10 mm
Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	10 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	600 kg
wymiar E	112 mm
wymiar F	315 mm
masa	40 kg
Nośność maksymalna elementów płaskich	1200 kg
wymiar D	125 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny