

**Chwytek magnetyczny, maksymalne obciążenie (elem. Płas.): 300kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085990 300
GTIN	2050001780126
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 085992; 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**

Minimalna grubość ścianki materiału płaskiego	4 mm
wymiar D	99 mm
wymiar C	100 mm

Minimalna grubość ścianki materiału okrągłego	4 mm
maksymalna długość materiału płaskiego	2500 mm
wymiar B	214 mm
wymiar A	152 mm
wymiar F	231 mm
wymiar E	81 mm
Nośność maksymalna elementów okrągłych	150 kg
masa	10 kg
maksymalna $\varnothing$ materiału okrągłego	200 mm
wymiar G	40 mm
Nośność maksymalna elementów płaskich	300 kg
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	Chwytnik elektromagnetyczny