



Lasthebemagnet LM, maximale Traglast (plan): 250kg



Bestelldaten

Bestellnummer	085992 250
GTIN	
Artikelklasse	08P

Beschreibung

Ausführung:

Kompakte, robuste Bauform mit Neodym-Permanentmagneten. Optimale Leistung selbst bei großen Luftspalten, keine Streufelder. Zertifizierte Abreißkraft (siehe **Prüfzertifikat**).

Robuster und kompakter Lasthebemagnet mit geringem Gesamtgewicht und Sicherheitsverriegelung. Ergonomischer Spannhebel ermöglicht leichtgängiges Schalten des Magneten.

Verwendung:

Für sicheres Handling und Transportieren von flachen und runden Materialien, (Nr. 085990; 085992; 085995) bzw. dünnen Flachmaterialien (Nr. 085985).

Für Teile aus Gusseisen oder Stahl, Platten, Stangen oder Rohre. Einsatz in Lagerhäusern, Gießereien / Stahlwerken, Lagerhaltung von Stahl, Werkzeugbau- und Produktionsbereichen.

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

maximaler Ø rund: 300 mm

maximale Länge plan: 1500 mm

minimale Material-Wandstärke plan: 25 mm

minimale Material-Wandstärke rund: 17 mm

Maß A: 165 mm

Maß B: 200 mm

Technische Beschreibung

maximaler Ø rund	300 mm
------------------	--------

Maß B	200 mm
maximale Länge plan	1500 mm
Maß A	165 mm
minimale Material-Wandstärke rund	17 mm
Maß G	40 mm
Maß C	90 mm
maximale Traglast rund	100 kg
maximale Traglast plan	250 kg
minimale Material-Wandstärke plan	25 mm
Maß D	72 mm
Gewicht	8,5 kg
Maß F	210 mm
Maß E	76 mm
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Lasthebemagnet