



## Lasthebemagnet LM, maximale Traglast (plan): 2000 kg



### Bestelldaten

Bestellnummer	085992 2000
GTIN	2050001737670
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.

#### Funktion:

IP20: Es besteht Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern mit  $\varnothing < 12$  mm, jedoch sollte Berührung vermieden werden, außerdem besteht kein Schutz vor Wasser.

#### 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  $\varnothing$  rund: 600 mm

maximale Länge plan: 2000 mm

minimale Material-Wandstärke plan: 70 mm

minimale Material-Wandstärke rund: 47 mm

Maß A: 400 mm

Maß B: 526 mm

### Technische Beschreibung

Maß F	483 mm
Maß A	400 mm
Maß G	80 mm
maximale Traglast plan	2000 kg
Maß B	526 mm
Maß E	170 mm
minimale Material-Wandstärke rund	47 mm
Gewicht	79 kg
minimale Material-Wandstärke plan	70 mm
maximale Traglast rund	800 kg
Maß D	132 mm
Maß C	186 mm
maximaler Ø rund	600 mm
maximale Länge plan	2000 mm
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Lasthebemagnet