



Lasthebemagnet UL Plus, maximale Traglast (plan): 2000 kg



Bestelldaten

Bestellnummer	085995 2000
GTIN	2050000965555
Artikelklasse	08P

Beschreibung

Ausführung:

Kompakte, robuste Bauform mit Neodym-Permanentmagneten. Optimale Leistung selbst bei großen Luftspalten, keine Streufelder. Zertifizierte Abreißkraft (siehe **Prüfzertifikat**). Leichtgängiger Betätigungsgriff mit Sicherheitssperre für den Schaltmechanismus. Eine Vorprüfung der zu hebenden Lasten mittels Sicherheitsplatte garantiert einen Sicherheitsfaktor von 3:1.

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: 600 mm

maximale Länge plan: 2000 mm

minimale Material-Wandstärke plan: 70 mm

minimale Material-Wandstärke rund: 100 mm

Maß A: 368 mm

Maß B: 477 mm

Technische Beschreibung

Maß A	368 mm
-------	--------

maximaler Ø rund	600 mm
Maß C	233 mm
minimale Material-Wandstärke plan	70 mm
maximale Länge plan	2000 mm
Maß E	195 mm
Maß G	80 mm
Maß D	227 mm
Gewicht	157 kg
maximale Traglast plan	2000 kg
Maß B	477 mm
maximale Traglast rund	800 kg
Maß F	493 mm
minimale Material-Wandstärke rund	100 mm
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Lasthebemagnet