



Lasthebemagnet UL Plus, maximale Traglast (plan): 250kg



Bestelldaten

| | |
|---------------|------------|
| Bestellnummer | 085995 250 |
| GTIN | |
| 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.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Maß F | 218 mm |
| minimale Material-Wandstärke rund | 60 mm |
| Maß E | 94 mm |
| Maß G | 40 mm |
| Maß B | 214 mm |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| minimale Material-Wandstärke plan | 25 mm |
| minimale Traglast plan | 11 kg |
| Maß A | 155 mm |
| maximale Traglast plan | 250 kg |
| maximale Länge plan | 1500 mm |
| Maß C | 92 mm |
| maximale Traglast rund | 100 kg |
| Maß D | 96 mm |
| maximaler Ø rund | 300 mm |
| Gewicht | 11 kg |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Produktart | Lasthebemagnet |