



Lastlyftmagnet för tunna material TP, max. bärförmåga (10 mm): 400kg



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 085985 400 |
| GTIN | 2050001660558 |
| Artikelklass | 08P |

Beskrivning

Utförande:

Kompakt, robust utformning med neodympermanentmagneter. Optimal kapacitet även vid stora luftgap, inga vagabonderande fält. Certifierad avrivningskraft (se provningscertifikat). Optimal magnetfältstyrka för säker lyftning av **tunna** plåtar och stålplattor.

Användningsdata:

För säker hantering och transport av plana och runda material, (nr 085990; 085992; 085995) resp. tunna, plana material (nr 085985).

För detaljer av gjutjärn eller stål, plåtar, stänger eller rör. För användning i lagerlokaler, gjuterier/ stålverk, lagerhållning av stål, verktygstillverkning och produktion.

Provningsprotokoll: Provningsprotokoll från tillverkaren

maximal längd platt: 2000 mm

dim A: 300 mm

dim B: 352 mm

dim C: 100 mm

dim D: 74 mm

dim E: 51 mm

Teknisk beskrivning

| | |
|--|--------|
| maximal bärförmåga vid materialtjocklek platt 5 mm | 150 kg |
| dim D | 74 mm |

| | |
|---|--------------------------------------|
| dim A | 300 mm |
| dim E | 51 mm |
| dim C | 100 mm |
| dim F | 181 mm |
| dim G | 40 mm |
| maximal bärförmåga vid materialtjocklek platt 6 mm | 200 kg |
| maximal bärförmåga vid materialtjocklek platt 8 mm | 300 kg |
| maximal längd platt | 2000 mm |
| vikt | 15 kg |
| maximal bärförmåga vid materialtjocklek platt 10 mm | 400 kg |
| dim B | 352 mm |
| Provningsprotokoll | Provningsprotokoll från tillverkaren |
| Produktslag | Lyftmagnet |