



Hefmagneet voor dunne materialen TP, Maximale draadlast (10mm): 400kg



Bestelgegevens

Bestelnummer	085985 400
GTIN	2050001660558
Artikelklasse	08P

Omschrijving

Uitvoering:

Compacte, robuuste bouwvorm met permanente neodymium-magneten. Optimaal vermogen zelfs bij grote luchtspleten, geen strooivelden. Gecertificeerde loskracht (zie keuringscertificaat). Magneet-veldsterkte optimaal voor het veilig optillen van **dunne** platen en staalplaten.

Toepassing:

Voor veilig hanteren en transporteren van vlak en rond materiaal, (nr. 085990; 085992; 085995) resp. dun plat materiaal (nr. 085985).

Voor delen van gietijzer of staal, platen, stangen of buizen. Gebruik in magazijnen, gieterijen / staalfabrieken, gereedschapsmakerijen en productielocaties en ten behoeve van voorraadbeheer van staal.

Testrapport: Testrapport van de producent

Maximale lengte vlak: 2000 mm

Maat A: 300 mm

Maat B: 352 mm

Maat C: 100 mm

Maat D: 74 mm

Maat E: 51 mm

Technische beschrijving

Maximale heflast bij materiaaldikte vlak 5 mm	150 kg
Maat D	74 mm

Maat A	300 mm
Maat E	51 mm
Maat C	100 mm
Maat F	181 mm
Maat G	40 mm
Maximale heflast bij materiaaldikte vlak 6 mm	200 kg
Maximale heflast bij materiaaldikte vlak 8 mm	300 kg
Maximale lengte vlak	2000 mm
Gewicht	15 kg
Maximale heflast bij materiaaldikte vlak 10 mm	400 kg
Maat B	352 mm
Testrapport	Testrapport van de producent
Producttype	Hefmagneet