



TM/H Trommel magneet in huis

Ontijzeringsstelsel voor recycling industrieën



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

TM/H Trommel magneet in huis

versie 1.0

- Uitvoering : Trommel magneet in huis type TM/H
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
- Behuizing : Roestvrij staal 1.4301
- Oppervlakte behandeling : Buitenzijde gespoten blauw RAL 5015
Binnenzijde anti-corrosie primer
- Trommel : Roestvrij staal 1.4301, met 2 meenemers
- Oppervlakte behandeling : Onbehandeld
- Magneet specificaties : Permanente keramische magneten,
kwaliteit BM 7 of
Permanente neodymium magneten,
kwaliteit BM 35
- Motor : SEW motor 230/400V / 50Hz, 0.55kW

Onder normale omstandigheden geeft Bakker Magnetics een levenslange garantie op de toegepaste keramische magneten.

Conform CE label; met certificaat.

Bakker Magnetics levert een complete installatie- en gebruikshandleiding in de Nederlandse-, Engelse- of Duitse taal mee (aan te geven bij het plaatsen van de order).

Tevens beschikbaar:

- Uitvoering met mangaan stalen slijtvaste platen
- Speciale afmetingen

Standaard keramische versie (TM/H)

Artikel Nummer	A	B	Gewicht (kg)
29.249	100	340	130
29.250	350	615	200
29.251	450	715	225
29.252	600	865	260
29.253	750	1015	300

Alle afmetingen (in mm) zoals afgebeeld in de tekening op de laatste pagina.



Bakker Magnetics

Always ahead.

Voor meer informatie of vragen kunt u contact met ons opnemen:

Bakker Magnetics

Sciencepark Eindhoven 5502
5692 EL Son, The Netherlands

Afdeling : Magnetic Separation Technology
Telefoon : +31 (0) 40 2 678 840
E-Mail : mst@bakkermagnetics.com

Dimensions and shape of the magnet, in combination with required manufacturing processes, may cause the magnetic and physical characteristics to vary from typical values. Therefore, all data presented in this document are for general reference only and should not be relied upon to represent standard characteristics, nor are they guaranteed upon use. Bakker Magnetics reserves the right to change information in this document, including magnet performance standards, specifications, and characteristics without notice.



Always ahead.

