



TM-HI High Intensity trommel magneten

Ontijzeringsysteem voor recycling industrieën



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

TM-HI High Intensity trommel magneten

versie 1.0

- Uitvoering : High Intensity trommel magneet type TM-HI
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
- Trommel : Roestvrij staal 1.4301, met meenemers
- Oppervlakte behandeling : Onbehandeld
- Magneet specificaties : 180° magnetisch
Permanente neodymium magneten,
kwaliteit BM 50

Standaard as diameters passend bij bepaalde SEW-motoren (motor; los te bestellen).

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).

Op aanvraag:

- Bij passende motor.

Standaard versie (TM-HI)

Artikel Nummer	A	B	C	D	E	Weight (kg)
29.810	296	500	400	900	400	156
29.811	296	600	500	1000	400	187
29.812	296	700	600	1100	400	218
29.813	296	900	800	1300	400	280
29.814	296	1100	1000	1500	400	342

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

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.

