



RM Rooster magneten

Scheidingsystemen voor diverse industrieën



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

RM Rooster magneten

versie 1.0

- Uitvoering : Rooster magneet type RM
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
- Behuizing : Roestvrij staal 1.4301
- Oppervlakte behandeling : Gestraald
- Magneet specificaties : Permanente keramische magneten,
kwaliteit BM 7 of
Permanente neodymium magneten,
kwaliteit BM 35

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

Tevens beschikbaar:

- Easy clean versie (RM/EC)
- Automatisch (reinigende) versie (RM/A)
- Uitvoering met AlNiCo magneten, geschikt voor hoge temperaturen.

Standaard keramische versie (RM) vierkant

Artikel nummer	A	B	# Staven	Gewicht (kg)
25.150	100	100	2	1
25.151	150	150	3	2
25.152	200	200	4	3
25.153	250	250	5	5
25.154	300	300	6	6
25.155	400	400	8	9
25.156	500	500	10	15
25.157	600	600	12	21

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

Standard kermische versie (RM) Rond

Artikel nummer	A	# Staven	Gewicht (kg)
25.100	Ø 100	3	0,5
25.101	Ø 150	3	1,5
25.102	Ø 200	4	3
25.103	Ø 250	5	4
25.104	Ø 300	6	5
25.105	Ø 350	7	7
25.106	Ø 400	8	8
25.107	Ø 450	9	10
25.108	Ø 500	10	13
25.109	Ø 550	11	16
25.110	Ø 600	12	20

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.

