



FSM Filterstaaf magneten

Scheidingsystemen voor diverse industrieën



Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

FSM Filtestaaf magneten

versie 1.0

- Uitvoering : Filterstaaf magneet type FSM
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
Uitgevoerd met twee tagaten
- 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:

- Uitvoering met AlNiCo magneten; geschikt voor hogere temperature.

Standaard keramisch versie FSM

Artikel nummer	A Ø	B	Gewicht (kg)
19.450	25,4	50	0,2
19.451	25,4	100	0,4
19.452	25,4	150	0,6
19.453	25,4	200	0,8
19.454	25,4	250	1,0
19.455	25,4	300	1,2
19.456	25,4	350	1,4
19.457	25,4	400	1,6
19.458	25,4	450	1,8
19.459	25,4	500	2,0

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



Bakker Magnetics

Always ahead.

Standaard keramische versie FSM

Artikel nummer	A Ø	B	Gewicht (kg)
19.500/10	40	50	0,5
19.501/10	40	100	1,0
19.502/10	40	150	1,5
19.503/10	40	200	2,0
19.504/10	40	250	2,5
19.505/10	40	300	3,0
19.506/10	40	350	3,5
19.507/10	40	400	4,0
19.508/10	40	450	4,5
19.509/10	40	500	5,0

Proef monster filterstaaf Neodymium

Artikel nummer	A Ø	B	Gewicht (kg)
19.950/01	23	100	1,0

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@baktermagnetics.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.

