



MBM Magbox magneten

Scheidingsystemen voor diverse industrieën



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

MBM Magbox

versie 1.1

- Uitvoering : Magbox magneet type MBM
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
Handmatige of semi-automatische reiniging
Standaard met vlakke ongeboorde flenzen
- Behuizing : Staal S235 of Roestvrij staal 1.4301
- Oppervlakte behandeling : Buitenzijde gespoten blauw RAL5015
Binnenzijde anti-corrosie primer (bij stalen behuizing)
- 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.

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 als semi-automatische versie met EN 1092-1 flenzen, voor hygiënische omstandigheden, gestraald i.p.v. gespoten (*MBM/A*).
- Uitvoering met Easy Clean roosters
- Speciale afmetingen en/of flenzen (zoals Jacob flenzen).

Standaard keramische versie (MBM)

Artikel Nummer	A	B	C	Gewicht (kg)
25.200	50	130	184	19
25.201	100	180	194	28
25.202	150	230	204	37
25.203	200	280	214	46
25.204	250	330	220	55
25.205	300	400	230	71

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



Bakker Magnetics

Always ahead.

Semi-automatische keramische versie (MBM/A)

Artikel Nummer	A NW	B	C	Gewicht (kg)
25.220	50	165	281	9
25.221	100	220	282	11
25.222	150	285	294	12
25.223	200	340	297	14
25.224	250	395	299	17
25.225	300	445	322	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

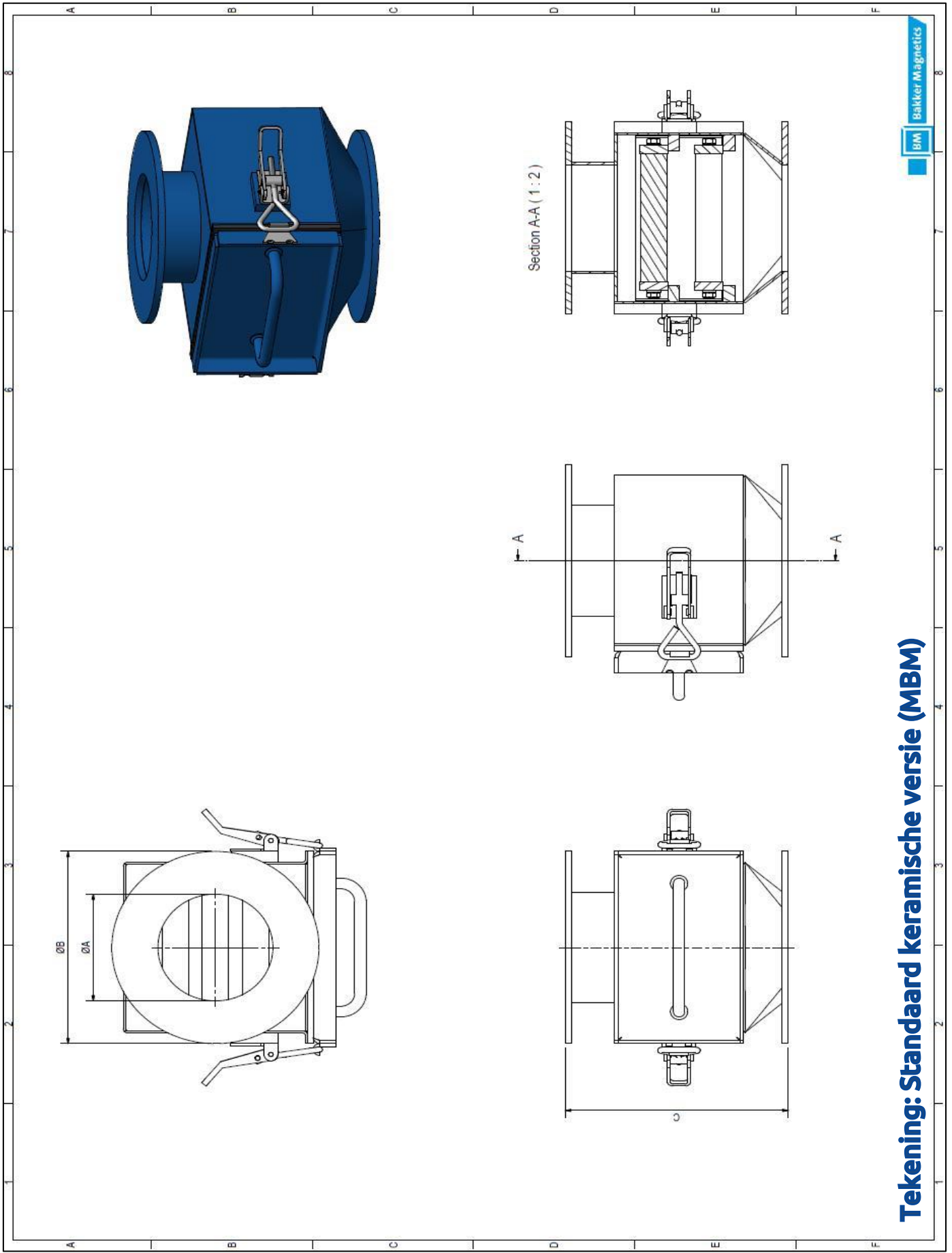
Afdeling : Magnetic Separation Technology
Telefoon : +31 (0) 40 2 678 840
E-Mail : mst@bakkermagnetics.com

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.



Bakker Magnetics

Always ahead.



Tekening: Standaard keramische versie (MBM)