



KM Koprool magneten

Ontijzeringsstelsel voor recycling industrieën



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

KM Koprol magneten

versie 1.0

- Uitvoering : Koprol magneet type KM
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
Met uitwisselbare as
- Behuizing : Roestvrij staal 1.4301, 3 mm dik cilindrisch
- Oppervlakte behandeling : Onbehandeld
- Magneet specificaties : 360° magnetisch
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.

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 (KM)

Artikel Nummer	A	B	C (band)	D	Gewicht (kg)
27.244	215	500	400	922	75
27.245	215	600	500	1022	90
27.246	215	700	600	1122	100
27.247	215	750	650	1172	110
27.248	215	950	850	1372	130
27.249	215	1150	1050	1572	160
27.250	315	500	400	922	130
27.251	315	600	500	1022	140
27.252	315	700	600	1193	190
27.253	315	750	650	1243	195
27.254	315	950	850	1443	230
27.255	315	1150	1050	1737	280
27.256	400	500	400	1003	200
27.257	400	600	500	1103	220
27.258	400	700	600	1203	270
27.259	400	750	650	1253	280
27.260	400	950	850	1490	330
27.261	400	1150	1050	1690	420



Bakker Magnetics

Always ahead.

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.



Always ahead.

Bakker Magnetics reserves the right to change information in this document, including magnet performance standards, specifications, and characteristics without notice.

