



BM Blok magneten

Ontijzeringsysteem voor recycling industrieën



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

Blokmagneten kunnen worden toegepast voor ontijzering van materiaalstromen op transportbanden, tijdens de vrije val, in verticaal of schuin opgestelde transportgoten, boven glijplaten, enz.

BM Blok magneten

version 1.1

- Uitgevoerd : Blok magneet type BM
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
- Behuizing : Roestvrij staal 1.4301
- Achterplaat : Staal S235 met tap gaten en C15 DIN 580
bouten
- Oppervlakte behandeling : Anti-corrosie primer
Buitenzijde gespoten blauw RAL5015
- Magneet specificaties : Permanente keramische magneten,
kwaliteit BM 7

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

Tevens beschikbaar:

- Uitvoering met sterkere neodymium magneten.

Standaard versie (BM)

Artikel Nummer	A	B	C	D	E	Gewicht (kg)
28.190	520	310	130	185	310	95
28.191	720	310	130	185	410	135
28.192	920	310	130	185	550	175
28.200	430	505	180	305	260	160
28.201	530	505	180	305	320	200
28.202	635	505	180	305	380	240
28.203	735	505	180	305	440	275
28.204	835	505	180	305	500	315
28.205	935	505	180	305	560	355
28.206	1040	505	180	305	625	395
28.207	1140	505	180	305	685	430
28.208	1250	505	180	305	750	470
28.209	1350	505	180	305	810	510
28.210	1450	505	180	305	870	550
28.230	430	810	180	485	260	265
28.231	530	810	180	485	320	330
28.232	635	810	180	485	380	400
28.233	735	810	180	485	440	460
28.234	835	810	180	485	500	525
28.235	935	810	180	485	560	590
28.236	1040	810	180	485	625	655
28.237	1140	810	180	485	685	720
28.238	1250	810	180	485	750	770
28.239	1350	810	180	485	810	850
28.240	1450	810	180	485	870	915

Standaard versie (BM)



Bakker Magnetics

Always ahead.

Artikel Nummer	A	B	C	D	E	Gewicht (kg)
28.310	835	610	247	485	500	580
28.312	1040	610	247	485	625	740
28.314	1250	610	247	485	750	900
28.316	1450	610	247	485	870	1025
28.318	1650	610	247	485	990	1180
28.320	835	810	247	485	500	755
28.322	1040	810	247	485	625	990
28.324	1250	810	247	485	750	1145
28.326	1450	810	247	485	870	1375
28.328	1650	810	247	485	990	1575
28.330	835	810	350	485	500	990
28.332	1040	810	350	485	625	1245
28.334	1250	810	350	485	750	1505
28.336	1450	810	350	485	870	1735
28.338	1650	810	350	485	990	1990
28.340	1850	810	350	485	1110	2240
28.353	835	900	410	540	500	1335
28.355	1040	900	410	540	625	1665
28.357	1250	900	410	540	750	1995
28.359	1450	900	410	540	870	2325
28.361	1650	900	410	540	990	2655
28.363	1850	900	410	540	1110	2975
28.365	2050	900	410	540	1230	3305
28.367	2250	900	410	540	1350	3630

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.

