

## QPM permanente hefmagneten

### Productinformatie



REMA QPM Neodymium permanent hijsmagneten zijn geschikt voor het hijsen en transporteren van vlakke en cilindrische ferromagnetische materialen ("zich magnetisch gedragen als staal").

#### Kenmerken

- Veiligheidsfactor 3,5.
- Hoogwaardig Neodymium magneetmateriaal [NdFeB].
- Nagenoeg geen resterend magnetisme na de ont koppeling, voorkomt ongelukken.
- Eenvoudige en lichte hendel bediening met veiligheidsknop.
- V-groef maakt het mogelijk om naast vlakke ook cilindrische werkstukken te hijsen.
- Compacte en robuuste bouwwijze voorzien van een ruim hijs oog.

#### Typekeuze:

- Relateer het type magneet aan de te hijsen last.
- Bepalend zijn de dikte, gewicht, grote van het magnetische oppervlak, materiaal specificatie, oppervlaktestructuur, luchtspleet en symmetrische belasting.

#### Toepassing

- Als aanslagmiddel in de hef- en hijstechniek voor horizontaal en verticaal transport in magazijnen, constructiewerkplaatsen, machine- en montagehallen, werven, etc.

#### BELANGRIJK!

- Overschrijd nooit de veilige werklust.
- Voorkom schokbelasting.
- De volledige hefkracht wordt slechts dan bereikt indien de oppervla ... [Read more](#)

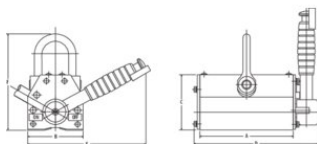
**Markering:** Volgens norm, CE

**Norm:** EN 13155, EN 12100

**Veiligheidsfactor:** 3,5

## QPM permanente hefmagneten

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	Diameter mm	WLL ton	Type - Model	Materiaaldikte mm	Maximale afmeting last* mm	Lengte hendel mm	WLL rond materiaal t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Gewicht (kg)
3610001	8717365017414	70	0,1	QPM-100	20	800 x 600	84	0,03	84	62	67	130	150	116	2,6
3610003	8717365017421	90	0,3	QPM-300	30	1500 x 1500	154	0,1	154	92	91	206	195	160	9,6
3610006	8717365017438	110	0,6	QPM-600	40	2000 x 1500	196	0,2	224	122	117	285	254	213	23
3610010	8717365017445	120	1	QPM-1000	60	2000 x 1500	264	0,3	250	176	163	322	372	288	54