

Aimant de levage type PFR

Caractéristiques

- Levage de charges ferreuses
- Aimant en NÉODYME très puissant (capacité jusqu'à 2 tonnes)
- Surface aimantée en forme "V" permet de lever des charges plates ou rondes
- Construction robuste pour une grande durabilité
- Aimant très compact et faible en propre poids
- Levier pour activation/désactivation facile de l'aimant (version améliorée)
- Dispositif de sécurité intégré sur le levier (pour éviter une désactivation accidentelle de l'aimant)
- Fourni avec certificat de conformité, test d'essai, mode d'emploi et tableau de charges
- Coefficient de sécurité 3:1



Application

- Conçu pour charges plates ou rondes jusqu'à 80°C.

Option

- Bras de basculement HA pour PFR-250 et 500.

Attention

- Veuillez toujours vérifier l'état de l'aimant et de la charge à lever.
- Consultez le tableau des charges sur l'aimant ou dans le mode d'emploi avant l'utilisation.

Sur demande

- Aimant résistant aux charges jusqu'à 180°C.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Coefficient de sécurité: 3

Sélectionnez une ligne dans le tableau ci-dessous, puis cliquez sur "Ajouter à votre demande".

Réf.	Code	CMU	Taille	Modèle	Épaisseur du matériel mm	Taille maximale des matériel* mm	Diamètre gamme mm	CMU matériel rond t	Poids
3601004	8717365000430	0,125	95 x 60 x 110	PFR-125	25	1900 x 500	50-100	0,05	3
3601005	8717365000447	0,25	151 x 100 x 168	PFR-250	30	1750 x 1000	60-200	0,125	10
3601007	8717365000454	0,5	246 x 120 x 168	PFR-500	40	1800 x 1500	65-270	0,25	19
3601009	8717365000461	1	316 x 148 x 216	PFR-1000	60	2450 x 1500	100-300	0,5	37
3601010	8717365261527	1,5	410 x 165 x 253	PFR-1500	60	2450 x 1500	150-350	0,75	50
3601011	8717365017346	2	480 x 165 x 251	PFR-2000	80	3250 x 1500	100-350	1	85

1

Ajouter à votre demande

Manuels / info / pièces détachées

Manuels / info / pièces détachées

selectionner ▼

Télécharger

REMA Holland b.v.
Galjoenweg 47
6222 NS Maastricht

PO Box 4303
6202 VA Maastricht

COC: 146 25 774

+31 [0]43 363 1777
info@rema.eu