

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.

| Type | CMU (kg) | CMU matériel ronde (kg) | Épaisseur du matériel (mm) | Taille maximale des plaques L x B (mm) | Dimensions Lo x La x H (mm) | Diamètre gamme (mm) | Poids (kg) | No.article |
|----------|----------|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|---------------------|------------|------------|
| PFR-125 | 125 | 50 | 25 | 1900 x 500 | 95 x 60 x 110 | 50-100 | 3.0 | 3601004 |
| PFR-250 | 250 | 125 | 30 | 1750 x 1000 | 151 x 100 x 168 | 60-200 | 10.0 | 3601005 |
| PFR-500 | 500 | 250 | 40 | 1800 x 1500 | 246 x 120 x 168 | 65-270 | 19.0 | 3601007 |
| PFR-1000 | 1000 | 500 | 60 | 2450 x 1500 | 316 x 148 x 216 | 100-300 | 37.0 | 3601009 |
| PFR-1500 | 1500 | 750 | 60 | 2450 x 1500 | 410 x 165 x 253 | 150-350 | 50.0 | 3601010 |
| PFR-2000 | 2000 | 1000 | 80 | 3250 x 1500 | 480 x 165 x 251 | 100-350 | 85.0 | 3601011 |

Bras de basculement HA pour type PFR



Caractéristiques

- Basculement des charges plates à 90°
- Position d'aimant réglable sur la longueur du bras
- Équipé d'une manille lyre et un anneau de levage
- Position de la manille également réglable (ajustement du centre de gravité)

Application

- Stockage de tôles en position verticale, charger/décharger des pièces d'une machine.



| Type | CMU (kg) | Dimensions Lo x La x H (mm) | Poids (kg) | No.article |
|--------|----------|-----------------------------|------------|------------|
| HA-250 | 250 | 960 x 210 x 255 | 17 | 3601013 |
| HA-500 | 500 | 1160 x 275 x 255 | 19 | 3601015 |