

PLAKA – FLASQUES MAGNETIQUES POUR DOUILLES DE LEVAGE

REF 04.18.07 - Version V01 – 24/08/2020


Description

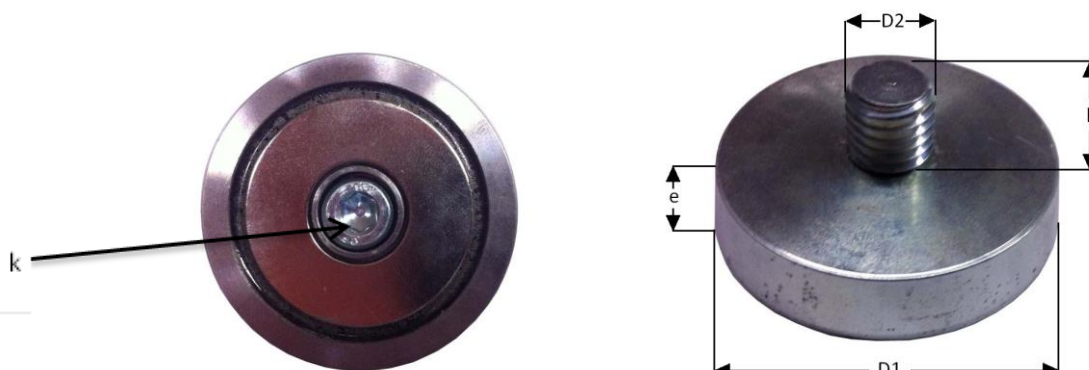
Flasques de maintien magnétiques pour douilles de levage.

Champs d'application

Maintien des douilles de levage sur table préfabriquée ou coffrages métalliques.


Propriétés
Propriétés mécaniques

Code produit	Description produits
CLSDZM..	Flasque magnétique de douille – acier zingué


Dimensions

Dimensions							
Code produit	Application	Poids / kg	e /mm	D1 /mm	D2 /mm	l /mm	k /mm clé Allen
CLSDZM 12	Pour douille de levage M12	0.25	10	Ø55	M12	11	5
CLSDZM 16	Pour douille de levage M16	0.25	10	Ø55	M16	15	6
CLSDZM 20	Pour douille de levage M20	0.25	10	Ø55	M20	15	6
CLSDZM 24	Pour douille de levage M24	0.25	10	Ø55	M24	20	6

Caractéristiques et avantages :

- Aimantation très puissante et résistante
- Très faible épaisseur des flasques acier : 10mm
- Extraction facile des flasques acier par une clé Allen
- Les flasques résine présentent un avantage économique
- Un point de soudure solidarise définitivement la partie filetée de l'empreinte à 6 pans creux CHC

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.