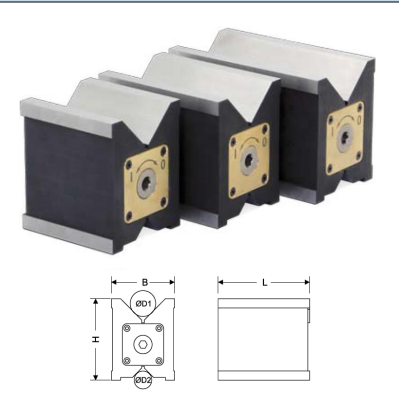


## VÉ MAGNÉTIQUE – MPX



Dimensions en mm							
Référence	Туре	L	В	н	Ø1 admissibles	Ø2 admissibles	Poids (kg)
2041/27/75	Acier trempé	75	69	88	4-65	4-28	2,9
2041/27/100	Acier trempé	100	69	88	4-65	4-28	3,9
2041/27/125	Acier trempé	125	69	88	4-65	4-28	4,8
2041/27/75AI	Acier inox	75	69	88	4-65	4-28	2,9
2041/27/100AI	Acier inox	100	69	88	4-65	4-28	3,9
2041/27/125AI	Acier inox	125	69	88	4-65	4-28	4,8

Utilisation: Rectification, perçage, métrologie, positionnement.

## Exécution :

- 3 faces magnétiques (faces supérieure, inférieure et arrière), aimants néodyme.
- Construction étanche.
- Commande Marche/Arrêt par rotation à 90° avec clé mâle six pans.
- Acier trempé 53 HRC ou acier inox
- Précision : Parallélisme et équerrage : +/- 0,01 mm.
- Disponible par paire usinées aux mêmes cotes.