

CALES PARALLELES MAGNETIQUES

KMH.MPU



Ces cales servent pour le positionnement parallèle de pièces à usiner dans des étaux ou des gabarits.

Chaque cale est munie de 2 aimants en Néodymium ce qui en fait une aide très efficace pour un travail de précision.

MATIERE ET EXECUTION :

- Acier à outil trempé (62 HRC), rectifié et bruni.
- Tolérance en hauteur : + / - 0,01 mm.
- Epaisseur pour tous les modèles : 2,5 mm.
- Livré par paires dans un coffret en plastique.

AVANTAGES :

- productivité max. par une fixation simple et rapide.
- pas de glissement intempestif des cales
- les aimants plaqués contre les mors empêchent l'introduction de poussières et de limailles
- le côté sans aimant très peu magnétisé minimise le collage des copeaux et le nettoyage.



longueur	nombre de paires	hauteur	Ref.
50	4	15 / 18 / 20 / 22	KMH.MPU.050.04
70	4	32 / 35 / 36 / 37	KMH.MPU.070.04
100	5	20 / 27 / 29 / 31 / 32	KMH.MPU.100.05
125	5	15 / 30 / 35 / 37 / 39	KMH.MPU.125.05
125	10	15 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38	KMH.MPU.125.10
150	5	25 / 35 / 40 / 45 / 47	KMH.MPU.150.05
160	5	22 / 30 / 37 / 42 / 47	KMH.MPU.160.05
160	11	22 / 30 / 37 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47	KMH.MPU.160.11

