

LOCKER

www.locker.fr

Vé magnétiques

Le Vé magnétique permet de maintenir les pièces cylindriques dans toutes les positions pour les opérations d'usinage léger, de marquage ou de contrôle.

Sa forte puissance d'attraction et sa longévité en font un outil qui trouve sa place dans tous les ateliers.

Les Vé sont livrables à l'unité ou par paire avec une dispersion des côtes inférieures à 10 µm. La précision sur les parallélismes et les perpendicularités est inférieure à 10 µm.

La force d'attraction globale se répartit entre le support et la pièce selon leur géométrie et leur composition.

>>> TYPE VPM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 68 mm

Largeur : 53 mm

Hauteur : 65 mm

Capacité du Vé : Ø 45 mm

Nombre d'entailles à 90° : 1

Force d'attraction globale : 120 kg

Poids : 1,35 kg

>>> TYPE VGM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 119 mm

Largeur : 84 mm

Hauteur : 99 mm

Capacité des Vé : Ø 35 et 70 mm

Nombre d'entailles à 90° : 2

Force d'attraction globale : 240 kg

Poids : 5,9 kg

Mécanisme interne étanche



CACHET DE VOTRE DISTRIBUTEUR :

www.locker.fr

LOCKER
www.locker.fr

Fabriqueur français de supports magnétiques de qualité depuis 1957