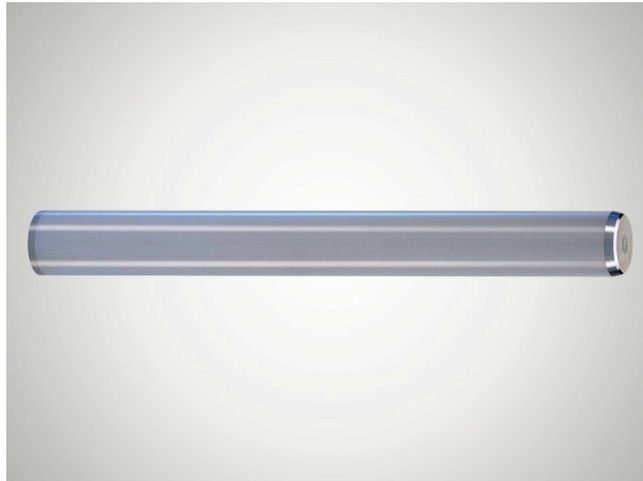


Informations produit

selon DIN 9825 Arbre de guidage N400

Aptitude

- Arbre de guidage trempé, surface finement rectifiée.
- Indiqué pour les guidages à billes de haute précision.
 - La précontrainte est assurée en cas d'utilisation avec les douilles de guidage et les fourrures à billes MarMotion.
 - Arbre de guidage selon DIN 9825.



Caractéristiques

- Diamètre de guidage dw finement rectifié et rodé conformément à ISO-h3, Rz <1 µm.
- Rotondité : inférieure au 1/3 de ISO-IT3.
- Linéarité : inférieur à 5 µm/100 mm.
- Extrémité avec chanfrein ou zone d'introduction.
- Remarques pour le montage et l'entretien voir page 37-41.

Référence : 5010036

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
Numéro matériau	17.131
État de dureté	Trempe superficielle
Température de fonctionnement continu	180

Dimensions

Diamètre d'arbre (dw)	15
Longueur de l'arbre (l)	125
Longueur du chanfrein (f)	3
Angle du chanfrein - côté guide	15
Angle du chanfrein - côté insertion	3
Tolérance de diamètre extérieur	h3

