

Tige de guidage LF20 VA, acier inoxydable, trempée par induction, L=2900 mm - Bosch Rexroth 3842539416

Réf. article **BRR-3842539416** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **3842539416**

Tige de guidage LF20 en acier inoxydable (VA) servant de chemin de roulement pour le guidage à galets LF20S. L'arbre plein est trempé par induction et rectifié, ce qui lui confère résistance à l'usure et à la corrosion. Livrée en tige individuelle de 2900 mm en longueur standard.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84831095
Pays d'origine	Allemagne
Poids	5 kg



DESCRIPTION

La tige de guidage LF20 sert de chemin de roulement pour le guidage à galets LF20S dans la technique de montage et linéaire. Elle est livrée en tige individuelle de longueur standard et conçue pour des mouvements linéaires précis et durables.

- Arbre plein en acier inoxydable (VA), trempé par induction et rectifié pour une grande résistance à l'usure
- Résistant à la corrosion grâce à l'exécution en acier inoxydable
- Livré non graissé, graissage selon les instructions de montage

Caracteristiques techniques

État à la livraison	Tige individuelle en longueur standard
Matériau	Arbre plein VA (acier inoxydable), trempé par induction, rectifié
Longueur (L2)	2900 mm
Masse (m)	2,47 kg
Poids	5 kg
Unité d'emballage	20

Information de livraison Non graissée, graissage selon les instructions de montage