

Notice produit

10x Roulements à billes F695-2RS avec bride



Ces **roulements à billes F695-2RS avec bride** de haute qualité sont le choix idéal pour des mouvements précis et fiables, spécialement conçus pour répondre aux exigences des imprimantes 3D modernes comme le **Voron**. Ce kit contient **10 roulements à billes** qui, grâce à leur construction robuste et leur fabrication précise, offrent une longue durée de vie.

Spécialement adaptés aux imprimantes 3D Voron :

- Compatibilité optimale avec la mécanique et les composants mobiles de l'imprimante Voron
- Haute précision pour des mouvements exacts, nécessaires pour des projets d'impression exigeants
- Construction durable pour un fonctionnement continu dans les imprimantes 3D haute performance

Avantages :

- **Design avec bride** : Permet un montage facile et améliore la stabilité dans les applications d'impression 3D.
- **Fonctionnement silencieux** : Les roulements fabriqués avec précision minimisent les bruits et les vibrations.
- **Peu d'entretien** : Les joints en caoutchouc empêchent la pénétration de saletés et prolongent la durée de vie.
- **Hautes performances** : Fiables même en cas d'utilisation intensive et dans des environnements d'impression exigeants.

Domaines d'application :

- Idéal pour les **imprimantes 3D Voron** et autres imprimantes 3D, la modélisme, les machines CNC, les moteurs électriques, les engrenages et bien plus.

Détails

- Type de produit : Roulement à gorge profonde avec bride.
- Fermetures : 2 joints en caoutchouc.
- Lubrification : Graissé.
- Dimensions : 5 x 13 x 4 mm.

- Côté bride : 15 mm.
- ID (diamètre intérieur) / alésage : 5 mm.
- OD (diamètre extérieur) : 13 mm.
- Largeur / hauteur / épaisseur : 4 mm.
- Poids : 2,64 g.

Contenu de la livraison

- 10x Roulements à billes F695-2RS avec bride

Caractéristiques

Diamètre intérieur	5mm
Type de produit	Roulements à billes
Compatibilité modèle	Universel
Diamètre du filament	Universel
Matériau	Universel
Compatibilité modèle	Voron 2.4

EAN

4251755808946