

Séries PU/PE de Guidages Linéaires miniatures à billes

Les séries PU/PE de guidages linéaires miniatures offrent une stabilité exceptionnelle. Leurs caractéristiques permettent une grande amélioration sur les frottements, un mouvement plus souple, une réduction du bruit et augmentent la résistance à la contamination. Ils émettent très peu de particules et sont très résistants à la corrosion. Ces guidages miniatures sont utilisables dans de nombreuses applications, depuis le semi-conducteur jusqu'à l'équipement médical.

Caractéristiques du produit

- Les nouvelles recirculations de billes améliorent la fluidité du mouvement des billes
- Les patins sont environ 20% plus légers que sur les séries standard
- La résine utilisée dans les recirculations réduit les bruits de collision des billes
- La structure du patin est conçue pour réduire les émissions de particules
- Utilisation d'aciers inoxydables en standard

Avantages du produit

- Performance du mouvement
- Faible poids
- Réduction du niveau de bruit
- Faible émission de particules
- Forte résistance à la corrosion
- Facilité de manipulation
- Longue durée de fonctionnement si équipé de l'unité K1

Condition d'utilisation

- Environnement corrosif
- Haute précision
- Faible friction
- Bruit réduit

Industries

- Marine
- Équipements médicaux
- Semi-conducteurs



PU 15 0470 AL K 2 -** P5 1

Description

PU	SERIE
15	TAILLE
0470	LONGUEUR RAIL
AL	TYPE DE PATIN
K	MATERIAU
2	NOMBRE DE PATINS PAR RAIL
-**	NUMERO DE PLAN INTERNE
P5	CLASSE DE PRECISION
1	PRECHARGE