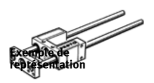
## unité de guidage FEN-12/16- -KF N° de pièce: 33481



avec guidage à recirculation de billes, protégeant contre la rotation, assurant une haute précision de guidage.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	12/16
Course	1 200 mm
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Guidage
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 80 °C
Force max. Fy	520 N
Force max. Fy statique	830 N
Force max. Fz	520 N
Force max. Fz statique	830 N
Moment max. Mx	12 Nm
Moment max. Mx statique	20 Nm
Moment max. My	7 Nm
Moment max. My statique	12 Nm
Moment max. Mz	7 Nm
Moment max. Mz statique	12 Nm
Force de déplacement	15 N
Masse supplémentaire par 10 mm de course	12 g
Poids de base à 0 mm de course	429 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	12 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	40 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4,9 mm
Mode de fixation	taraudé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau élément de guidage	Acier traité
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau plaque étrier	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé