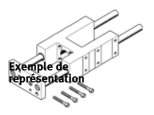
unité de guidage FENG-63- -KF N° de pièce: 34490



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



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	63
Course	10 500 mm
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Guidage
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 80 °C
Force max. Fy	1.260 N
Force max. Fy statique	1.600 N
Force max. Fz	1.260 N
Force max. Fz statique	1.600 N
Moment max. Mx	75 Nm
Moment max. Mx statique	95 Nm
Moment max. My	90 Nm
Moment max. My statique	115 Nm
Moment max. Mz	90 Nm
Moment max. Mz statique	115 Nm
Force de déplacement	15 N
Masse supplémentaire par 10 mm de course	49 g
Poids de base à 0 mm de course	5.410 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	49 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	69 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4,6 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