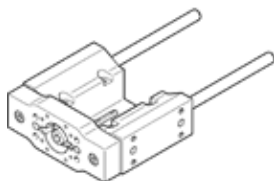


unité de guidage EAGF-P2-KF-32-50

N° de pièce: 8158032

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	32
Course	50 mm
Jeu axial	0 µm
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Guidage
Accélération max.	25 m/s ²
Vitesse max.	1 m/s
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 60 °C
Force max. Fy	160 N
Force max. Fy statique	355 N
Force max. Fz	160 N
Force max. Fz statique	355 N
Moment max. Mx	6 Nm
Moment max. Mx statique	13 Nm
Moment max. My	4 Nm
Moment max. My statique	9 Nm
Moment max. Mz	4 Nm
Moment max. Mz statique	9 Nm
Force de déplacement	1,6 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	170 g
Poids de base à 0 mm de course	613 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	7,9 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	7,9 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	26 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4,3 mm
Mode de fixation	tarauté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau élément de guidage	Acier traité chromage dur
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau plaque étrier	Alliage d'aluminium anodisé