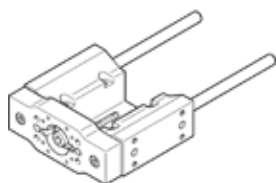


# unité de guidage EAGF-P2-KF-45-50

N° de pièce: 8158131

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	45
Course	50 mm
Jeu axial	0 µm
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Guidage
Accélération max.	25 m/s <sup>2</sup>
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	320 N
Force max. Fy statique	415 N
Force max. Fz	320 N
Force max. Fz statique	415 N
Moment max. Mx	15 Nm
Moment max. Mx statique	19 Nm
Moment max. My	10 Nm
Moment max. My statique	12 Nm
Moment max. Mz	10 Nm
Moment max. Mz statique	12 Nm
Force de déplacement	2 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	342 g
Poids de base à 0 mm de course	1.037 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	12,3 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	12,3 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	25 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