

unité de guidage EAGF-P1-KF-16-50

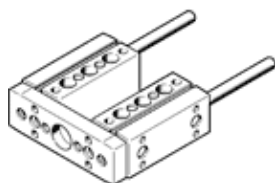
N° de pièce: 3192932

Produit de fin de série

[pour vérin électrique EPCO.](#)

[Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2025. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.](#)

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
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-B2-L
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 50 °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	3,2 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	160 g
Poids de base à 0 mm de course	600 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	8 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	8 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	29 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4,5 mm
Mode de fixation	taraudé
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