

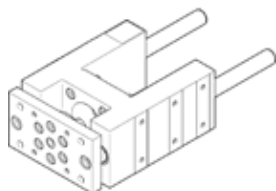
# unité de guidage EAGF-V2-KF-63-100

N° de pièce: 1725842

★ Programme standard

pour vérin électrique ESBF.

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	63
Course	100 mm
Jeu axial	0 µm
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Guidage
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
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 en mouvement	3.045 g
Poids du produit	6.015 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	48 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4,1 mm
Mode de fixation	taraudé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau élément de guidage	Acier traité
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau plaque étrier	Acier