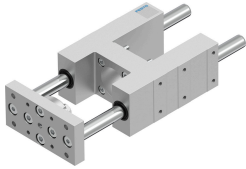


# Unité de guidage EAGF-V2-KF-40-

Code article: 3038089

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	40
Course	1 mm...500 mm
Jeu axial d'inversion	0 µm
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Guidage
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Force max. Fy	1000 N
Force max. Fy statique	1260 N
Force max. Fz	1000 N
Force max. Fz statique	1260 N
Couple max. Mx	44 Nm
Couple max. Mx statique	55 Nm
Couple max. My	52 Nm
Couple max. My statique	65 Nm
Couple max. Mz	52 Nm
Couple max. Mz statique	65 Nm
Force de déplacement	15 N
Masse déplacée à 0 mm de course	1283 g
Poids de base à 0 mm de course	2517 g
Poids additionnel par 10 mm de course	32 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	32 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	38 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4.2 mm
Mode de fixation	Avec taraudage
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'élément de guidage	Acier traité
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau de plaque étrier	Acier