

# Unité de guidage EAGF-V2-KF-50-200

Code article :2784152

FESTO



 General operating condition

## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	50
Course	200 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	1260 N
Force max. Fy statique	1600 N
Force max. Fz	1260 N
Force max. Fz statique	1600 N
Couple max. Mx	65 Nm
Couple max. Mx statique	83 Nm
Couple max. My	70 Nm
Couple max. My statique	89 Nm
Couple max. Mz	70 Nm
Couple max. Mz statique	89 Nm
Force de déplacement	15 N
Masse déplacée	1995 g
Poids du produit	5039 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	46 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4.3 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
Matériau de plaque étrier	Acier