

Unité de guidage EAGF-V2-KF-80-

Code article: 2608528

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	80
Course	1 mm...550 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	2300 N
Force max. Fy statique	3120 N
Force max. Fz	2300 N
Force max. Fz statique	3120 N
Couple max. Mx	170 Nm
Couple max. Mx statique	231 Nm
Couple max. My	191 Nm
Couple max. My statique	259 Nm
Couple max. Mz	191 Nm
Couple max. Mz statique	259 Nm
Force de déplacement	40 N
Masse déplacée à 0 mm de course	5166 g
Poids de base à 0 mm de course	10517 g
Poids additionnel par 10 mm de course	76 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	76 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	54 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	3.8 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

Caractéristiques	Valeur
Matériau de plaque étrier	Acier