

Unité de guidage EAGF-V2-KF-63-

Code article: 2608521

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	63
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	1260 N
Force max. Fy statique	1600 N
Force max. Fz	1260 N
Force max. Fz statique	1600 N
Couple max. Mx	75 Nm
Couple max. Mx statique	95 Nm
Couple max. My	90 Nm
Couple max. My statique	115 Nm
Couple max. Mz	90 Nm
Couple max. Mz statique	115 Nm
Force de déplacement	15 N
Masse déplacée à 0 mm de course	2560 g
Poids de base à 0 mm de course	5525 g
Poids additionnel par 10 mm de course	49 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	49 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	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