

Unité de guidage EAGF-P2-KF-45-

Code article: 8158133

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	45
Course	1 mm...300 mm
Jeu axial d'inversion	0 µm
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Guidage
Accélération max.	25 m/s ²
Vitesse maximale max.	1 m/s
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C...60 °C
Force max. Fy	320 N
Force max. Fy statique	415 N
Force max. Fz	320 N
Force max. Fz statique	415 N
Couple max. Mx	15 Nm
Couple max. Mx statique	19 Nm
Couple max. My	10 Nm
Couple max. My statique	12 Nm
Couple max. Mz	10 Nm
Couple max. Mz statique	12 Nm
Force de déplacement	2 N
Masse déplacée à 0 mm de course	342 g
Poids de base à 0 mm de course	1037 g
Poids additionnel par 10 mm de course	12.3 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	12.3 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	25 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

Caractéristiques	Valeur
Matériau d'élément de guidage	Acier traité Chromé dur
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau de plaque étrier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé