

Unité de guidage FENG-63- -KF

Code article: 34490

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	63
Course	10 mm...500 mm
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Guidage
Protection contre l'explosion	Tenir compte des consignes de la certification
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Force max. F_y	1260 N
Force max. F_y statique	1600 N
Force max. F_z	1260 N
Force max. F_z statique	1600 N
Couple max. M_x	75 Nm
Couple max. M_x statique	95 Nm
Couple max. M_y	90 Nm
Couple max. M_y statique	115 Nm
Couple max. M_z	90 Nm
Couple max. M_z statique	115 Nm
Force de déplacement	15 N
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	49 g
Poids de base à 0 mm de course	5410 g
Poids additionnel par 10 mm de course	49 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	69 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4.6 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	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé