

Unité de guidage FENG-100- -KF

Code article: 34492

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	100
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. Fy	2300 N
Force max. Fy statique	3120 N
Force max. Fz	2300 N
Force max. Fz statique	3120 N
Couple max. Mx	198 Nm
Couple max. Mx statique	268 Nm
Couple max. My	197 Nm
Couple max. My statique	267 Nm
Couple max. Mz	197 Nm
Couple max. Mz statique	267 Nm
Force de déplacement	40 N
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	77 g
Poids de base à 0 mm de course	12990 g
Poids additionnel par 10 mm de course	77 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	47 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	3.6 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	Acier traité