

Unité de guidage FEN-8/10- -KF

Code article: 35197

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	8/10
Course	1 mm...100 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	450 N
Force max. Fy statique	680 N
Force max. Fz	450 N
Force max. Fz statique	680 N
Couple max. Mx	11 Nm
Couple max. Mx statique	16 Nm
Couple max. My	5 Nm
Couple max. My statique	7 Nm
Couple max. Mz	5 Nm
Couple max. Mz statique	7 Nm
Force de déplacement	15 N
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	8 g
Poids de base à 0 mm de course	300 g
Poids additionnel par 10 mm de course	8 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	30 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4.9 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