

Unité de guidage FEN-12/16- -KF

Code article :33481

FESTO



Visuel non contractuel

 General operating condition

Fiche technique

Fiche technique complète - les valeurs individuelles dépendent de la configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	12/16
Course	1 mm ... 200 mm
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Guidage
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 °C ... 80 °C
Force max. F_y	520 N
Force max. F_y statique	830 N
Force max. F_z	520 N
Force max. F_z statique	830 N
Couple max. M_x	12 Nm
Couple max. M_x statique	20 Nm
Couple max. M_y	7 Nm
Couple max. M_y statique	12 Nm
Couple max. M_z	7 Nm
Couple max. M_z statique	12 Nm
Force de déplacement	15 N
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	12 g
Poids de base à 0 mm de course	429 g
Poids additionnel par 10 mm de course	12 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	40 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