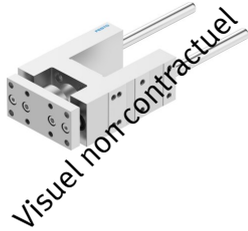


# Unité de guidage FENG-32- -KF

Code article :34487

FESTO



 General operating condition

## Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Taille	32
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	750 N
Force max. Fy statique	1020 N
Force max. Fz	750 N
Force max. Fz statique	1020 N
Couple max. Mx	28 Nm
Couple max. Mx statique	38 Nm
Couple max. My	34 Nm
Couple max. My statique	46 Nm
Couple max. Mz	34 Nm
Couple max. Mz statique	46 Nm
Force de déplacement	15 N
Masse déplacée à 0 mm de course	483 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	18 g
Poids de base à 0 mm de course	1530 g
Poids additionnel par 10 mm de course	18 g
Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course	43 mm
Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course	4.5 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