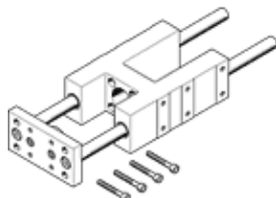


# unité de guidage FENG-80-50-KF

N° de pièce: 34521

FESTO

avec guidage à recirculation de billes, protégeant contre la rotation,  
assurant une haute précision de guidage.



## Fiche technique

| Caractéristique             | Valeur                                    |
|-----------------------------|---|
| Taille                      | 80  |
| Course                      | 50 mm                                     |
| Position de montage         | indifférent                               |
| Guidage                     | Patin à billes                            |
| Conception                  | Guidage                                   |
| Conformité PWIS             | VDMA24364-B2-L                            |
| Température ambiante        | -20 ... 80 °C                             |
| Force max. Fy               | 2.300 N                                   |
| Force max. Fy statique      | 3.120 N                                   |
| Force max. Fz               | 2.300 N                                   |
| Force max. Fz statique      | 3.120 N                                   |
| Moment max. Mx              | 170 Nm                                    |
| Moment max. Mx statique     | 231 Nm                                    |
| Moment max. My              | 191 Nm                                    |
| Moment max. My statique     | 259 Nm                                    |
| Moment max. Mz              | 191 Nm                                    |
| Moment max. Mz statique     | 259 Nm                                    |
| Force de déplacement        | 40 N                                      |
| Poids du produit            | 10.815 g                                  |
| Mode de fixation            | tarauté                                   |
| Note sur la matière         | Conforme RoHS                             |
| Matériau élément de guidage | Acier traité                              |
| Matériau corps              | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé |
| Matériau plaque étrier      | Acier traité                              |