## Unité de guidage FEN-12/16- -KF Code article: 33481



## Fiche technique

| Caractéristiques                                                        | Valeur                                         |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Taille                                                                  | 12/16                                          |
| Course                                                                  | 1 mm200 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 °C80 °C                                    |
| Force max. Fy                                                           | 520 N                                          |
| Force max. Fy statique                                                  | 830 N                                          |
| Force max. Fz                                                           | 520 N                                          |
| Force max. Fz statique                                                  | 830 N                                          |
| Couple max. Mx                                                          | 12 Nm                                          |
| Couple max. Mx statique                                                 | 20 Nm                                          |
| Couple max. My                                                          | 7 Nm                                           |
| Couple max. My statique                                                 | 12 Nm                                          |
| Couple max. Mz                                                          | 7 Nm                                           |
| Couple max. Mz 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           |