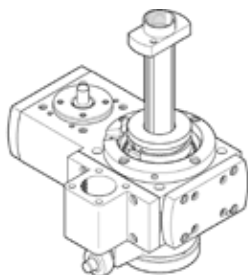


# module roto-linéaire EHMB-32-200

N° de pièce: 1098559

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                 | Valeur  |
|---------------------------------|---|
| Diamètre pignon d'entraînement  | 12 mm   |
| Course de travail               | 0 ... 200 mm  |
| Taille                          | 32  |
| Angle de rotation               | ininterrompu  |
| Division de la courroie crantée | 5 mm  |
| Position de montage             | indifférent   |
| Type d'engrenage                | Axe à courroie crantée                                |
| Conception                      | Module rotatif électromécanique<br>à courroie crantée |
| Rapport de réduction            | 3:1   |
| Vitesse de sortie max.          | 300 1/min   |
| Vitesse d'entrée max.           | 900 1/min   |
| Conformité PWIS                 | VDMA24364-Zone III                                    |
| Température ambiante            | -10 ... 60 °C   |
| Couple d'entraînement max.      | 6,7 Nm  |
| Poussée max. Fx                 | 750 N   |
| Couple d'entraînement à vide    | < 0,5 Nm  |
| Poids du produit                | 6.388 g   |
| Matériau arbre de sortie        | Acier   |
| Note sur la matière             | Conforme RoHS   |
| Matériau arbre d'entraînement   | Acier fortement allié inoxydable                      |
| Matériau couvercle              | Alliage d'aluminium<br>anodisé                        |
| Matériau corps                  | Alliage d'aluminium<br>anodisé                        |
| Matériau courroie crantée       | Polychloroprène avec fibre de verre                   |