



3M 16xxx système de peinture pulvérisateur

- Les roulements rigides à une rangée de billes conviennent pour de nombreuses applications. Ils ont une conception simple, ne sont pas séparables, peuvent fonctionner à des vitesses élevées ou même très élevées et résistent très bien en fonctionnement, demandant ainsi peu d'entretien en service. La profondeur des gorges des chemins de roulement, ainsi que l'osculation étroite entre les gorges et les billes, permettent à ces roulements de supporter des charges axiales dans les deux sens en plus des charges radiales, même à vitesse élevée. Exécutions:

Caractéristiques de produit Roulements avec flasques Z, 2Z: Selon la taille et la série de roulement SKF, il existe deux exécutions de roulements avec flasques, suffixe. Les flasques sont en tôle d'acier

- Roulements avec joints à faible frottement RSL, 2RSL, RZ, 2RZ: Les joints forment un passage extrêmement étroit avec la surface cylindrique de l'épaulement de la bague intérieure ou le profil de l'embrèvement, et sont presque sans frottement. Pour cette raison, les roulements qui en sont équipés peuvent fonctionner aux mêmes vitesses élevées que les roulements avec flasques Z, mais offrent une meilleure performance d'étanchéité
- Roulements avec joints RSH, 2RSH, RS1, 2RS1: Les joints sont insérés dans les embrèvements de la bague extérieure et procurent une bonne étanchéité sans entraîner de déformation de la bague extérieure.

Caractéristiques

Série: 16

Emballage	Article
Seringue	23580911
Seringue	23580912
Seringue	23580933

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.