



SKF Roulement à aiguilles/à billes à contact oblique avec bague intérieure Double effet Série: NKIB

Les roulements combinés à aiguilles/à billes à contact oblique comprennent un roulement radial à aiguilles et un roulement radial à billes à contact oblique pour former un roulement de section très faible, qui peut fonctionner à des vitesses élevées et supporter des charges radiales importantes et des charges axiales légères. Les charges radiales agissent exclusivement sur les roulements à aiguilles. Les charges axiales qui s'exercent sur le roulement à billes à contact oblique ne doivent pas dépasser 25 % de la charge radiale qui agit simultanément. La lubrification est garantie par une rainure annulaire et des trous de lubrification dans la bague extérieure du roulement à aiguilles.

Caractéristiques

Série: NKIB

Variante: Double effet

Modèle: avec bague intérieure

Avec couvercle: Non

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.