

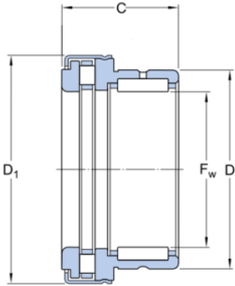


SKF Roulement à aiguilles avec butée à rouleaux cylindrique sans bague intérieure Simple effet Avec couvercle Série: NKXR..Z

Les roulements à aiguilles / butées à rouleaux cylindriques sont une combinaison de roulement radial à aiguilles et de butée à rouleaux cylindriques de la série 811. En plus des charges radiales, ils supportent de très fortes charges axiales dans un sens et peuvent donc servir à fixer un arbre dans un sens.

Les roulements à aiguilles / butées à rouleaux cylindriques SKF de la série NKXR sont séparables. La bague extérieure avec rondelle-logement intégrée et cage à aiguilles radiale, la cage à rouleaux cylindriques axiale et la rondelle-arbre peuvent être montées séparément.

Les roulements de la série NKXR .. Z ne sont pas séparables. Un couvercle est attaché à la rondelle-logement (intégré à la bague extérieure du roulement à aiguilles) et s'étend sur la rondelle-arbre et maintient l'ensemble du roulement. Le couvercle forme un dispositif d'étanchéité par passage étroit avec la rondelle-arbre.



Caractéristiques

Série: NKXR..Z

Variante: Simple effet

Modèle: sans bague intérieure

Avec couvercle: Oui