

SKF Roulement à aiguilles/butée à billes sans bague intérieure Simple effet Avec couvercle Série: NX..-Z

Les roulements à aiguilles / butées à billes jointives SKF de la série NX supportent des charges radiales modérées et des charges axiales plus légères, dans un seul sens. Leur caractéristique principale est leur hauteur de section extrêmement faible, qui permet de positionner les axes d'arbres très proches les uns des autres, comme par exemple dans les machines à percer à plusieurs broches.

Les roulements à aiguilles / butées à billes jointives NX ont un couvercle en acier embouti non séparable qui s'étend sur la rondelle-arbre de la butée et est fermement attaché au roulement radial à aiguilles. Les roulements de la série NX ont des trous de lubrification dans le couvercle et se lubrifient normalement à l'huile. Pour une lubrification à la graisse, il convient d'utiliser des roulements de la série NX .. Z. Ces derniers n'ont pas de trous de lubrification dans le couvercle. Le couvercle forme un dispositif d'étanchéité par passage étroit avec la rondelle-arbre.

Caractéristiques

Série: NX..-Z

Variante: Simple effet

Modèle: sans bague intérieure

Avec couvercle: Oui

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Article
	mm	mm	mm	
NX 7 ZTN	7	14	18	11113650
NX 10 Z	10	19	18	11113504
NX 20 Z	20	30	28	11113580
NX 35 Z	35	47	30	11113636

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.