



SKF Cage à aiguilles Série: K

Les cages à aiguilles sont des ensembles à une ou deux rangées constitués d'une cage et de rouleaux à aiguilles. Etant donné que la hauteur radiale correspond au diamètre des rouleaux à aiguilles, les cages à aiguilles permettent d'obtenir des paliers à très faible encombrement radial. Elles ont une capacité de charge élevée, elles conviennent aux vitesses de rotation importantes et elles sont très faciles à monter. Avec les modèles dotés d'une forme de chemin de roulement précise, les paliers offrent un battement radial très précis. Le jeu radial dépend de la classe d'aiguilles, des tolérances de l'arbre et du logement. Cependant, les cages à aiguilles nécessitent des chemins de roulement trempés et rectifiés sur l'arbre et dans le logement.

Caractéristiques

Série: K

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.