

SKF Roulement à aiguille avec bords avec bague intérieure Série: NA 49

Les roulements à aiguilles sont des roulements à rouleaux cylindriques dont les rouleaux sont fins et longs, comparés à leur diamètre. Ils sont alors appelés aiguilles. Malgré leur section transversale réduite, ces roulements ont une capacité de charge élevée et sont donc parfaitement appropriés lorsque l'espace radial disponible est limité.

Roulement à aiguilles avec épaulements:

Les roulements à aiguilles avec épaulements sur la bague extérieure et de diamètre extérieur inférieur ou égal à 17 mm sont produits avec des bagues d'obturation intégrées, ils n'ont pas de trous de lubrification ni de rainure annulaire. Les roulements de dimensions supérieures ont des épaulements fixes, une rainure annulaire et selon leurs dimensions un ou plusieurs trous de lubrification dans la bague extérieure. Roulements avec joints d'étanchéité:

Les roulements à une rangée des séries RNA 49 et NA 49 sont également disponibles avec un joint à frottement d'un côté ou de chaque côté.

Roulement à aiguilles sans épaulements:

Les roulements à aiguilles sans épaulements sont démontables, c'est-à-dire que la bague extérieure, la cage à aiguilles et la bague intérieure peuvent être montées séparément. Le montage est ainsi facilité pour de nombreuses applications.

Caractéristiques

Série: NA 49

Modèle: avec bague intérieure

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.

