



INA Roulement à une rangée de billes avec rainure pour circlip Acier Étanché d'un côté

Les roulements rigides à billes à une rangée sont des roulements très polyvalents. Ils sont simples à monter, ils sont compatibles avec des vitesses de rotation élevées voire très élevées, ils sont très solides et ils nécessitent peu d'entretien. Grâce à leurs chemins de roulement profonds et la lubrification précise entre les chemins de roulement et les billes, les roulements rigides à billes se distinguent par leur capacité à supporter des charges radiales, mais aussi des charges axiales, dans les deux sens, même à une vitesse de rotation élevée. Les roulements rigides à billes à une rangée dotés d'une rainure annulaire sont faciles à monter car ils peuvent être disposés dans le sens axial avec un circlip à l'intérieur du boîtier. Autant de temps et d'espace économisés. Les roulements rigides à billes à une rangée sont proposés dans la version ouverte (sans joint) et dans la version étanche.

Caractéristiques

Série: 200

Type: 208

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier

Joint: Étanché d'un côté

Type de rainure: avec rainure pour circlip

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
202-KXN4	15	35	11	CN (normal)	Acier	15378981
203-KXN4	17	40	13	CN (normal)	Acier	15378563
204-KXN4	20	47	15	CN (normal)	Acier	15378602
205-KXN4	25	52	15	CN (normal)	Acier	15379054
206-KXN4	30	62	17	CN (normal)	Acier	15378772
207-KXN4	35	72	19	CN (normal)	Acier	15378950
208-KXN4	40	80	20	CN (normal)	Acier	15378657

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.