

SKF Roulement à une rangée de billes avec rainure pour circlip et un circlip Acier Ouvert

Les roulements rigides à une rangée de billes conviennent pour de nombreuses applications. Ils ont une conception simple, ne sont pas séparables, peuvent fonctionner à des vitesses élevées ou même très élevées et résistent très bien en fonctionnement, demandant ainsi peu d'entretien en service. La profondeur des gorges des chemins de roulement, ainsi que l'osculation étroite entre les gorges et les billes, permettent à ces roulements de supporter des charges axiales dans les deux sens en plus des charges radiales, même à vitesse élevée. Les roulements rigides à billes à une rangée comportant une rainure pour segment d'arrêt peuvent simplifier la conception du montage car ils peuvent être maintenus axialement dans le palier par un segment d'arrêt. Ceci permet d'économiser de l'espace et de réduire considérablement les temps de montage. Ils peuvent être fournis séparément (suffixe N) ou montés sur le roulement suffixe (NR). Les roulements rigides à billes à une rangée sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité (joints ou flasques).

Caractéristiques

Série: 60 **Type:** 6018

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier Joint: Ouvert

Type de rainure: avec rainure pour circlip et un circlip

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
6204 NR	20	47	14	CN (normal)	Acier	11063021
6304 NR	20	52	15	CN (normal)	Acier	11069120
6205 NR	25	52	15	CN (normal)	Acier	11063463
6305 NR	25	62	17	CN (normal)	Acier	11069423
6206 NR	30	62	16	CN (normal)	Acier	11063898
6306 NR	30	72	19	CN (normal)	Acier	11069757
6207 NR	35	72	17	CN (normal)	Acier	11064334
6307 NR	35	80	21	CN (normal)	Acier	11070076
6208 NR	40	80	18	CN (normal)	Acier	11064581
6308 NR	40	90	23	CN (normal)	Acier	11070285
6009 NR	45	75	16	CN (normal)	Acier	11056689
6209 NR	45	85	19	CN (normal)	Acier	11064947
6210 NR	50	90	20	CN (normal)	Acier	11065229

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.