

## SKF Roulement à une rangée de billes Acier inoxydable **Ouvert**

Les roulements SKF rigides à billes en acier inoxydable résistent à la corrosion due à l'humidité et à beaucoup d'autres facteurs. Ils peuvent supporter des charges radiales et axiales dans les deux sens. Ces roulements présentent une capacité de charge inférieure à celle des roulements en acier à forte teneur en chrome de la gamme de base. Les roulements rigides à billes en acier inoxydable sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité (joints ou flasques).

## Caractéristiques

Série: 62 **Type:** 6203

Exécution: Une rangée Matériau: Acier inoxydable

Joint: Ouvert

## **Application**

• Recommandé dans: Aliments et boissons

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
W 6000	10	26	8	CN (normal)	Acier inoxydable	11120489
W 6001	12	28	8	CN (normal)	Acier inoxydable	11120511
W 6301	12	37	12	CN (normal)	Acier inoxydable	11121677
W 6203	17	40	12	CN (normal)	Acier inoxydable	11121259
W 6007	35	62	14	CN (normal)	Acier inoxydable	11120713

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.

Page 1/1

E-mail: michele.cervino@maagtechnic.com