



## EZO Roulement à une rangée de billes Acier inoxydable Ouvert

Les roulements 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:** 60  
**Type:** 6004  
**Exécution:** Une rangée  
**Matériau:** Acier inoxydable  
**Joint:** Ouvert

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
6000 VA	10	26	8	CN (normal)	Acier inoxydable	23198529
6011 VA	55	90	18	CN (normal)	Acier inoxydable	13000342
6012 VA	60	95	18	CN (normal)	Acier inoxydable	13000344

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.