

SKF Roulement à une rangée de billes pour températures extrêmes Acier Ouvert

La conception des roulements rigides à billes pour températures élevées correspond à celle des roulements rigides à billes à une rangée standard de mêmes dimensions. Ils n'ont pas d'encoches de remplissage et peuvent supporter des charges axiales en plus des charges radiales. Sur certains modèles, toute la surface du roulement et les flasques sont phosphatés au manganèse afin d'améliorer l'adhérence du lubrifiant au métal et les propriétés de rodage du roulement. Le jeu radial interne est un multiple de C5 pour prévenir le grippage des roulements refroidis rapidement.

Les avantages et caractéristiques des roulements rigides à billes pour températures élevées incluent:

- très large plage de température de fonctionnement:
- VA2101 -60°C à +250°C
- VA228 -60°C à +350°C
- VA216 -40°C à +230°C
- le jeu radial interne est un multiple de C5
- remplacement simple les dimensions d'encombrement sont les même que celles des roulements standard
- protection contre la pollution des flasques (suffixe de désignation 2Z) protègent le roulement
- procédure de rodage améliorée toute la surface du roulement est phosphatée au manganèse

Caractéristiques

Série: 62 **Type:** 6215

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier Joint: Ouvert

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
6204/VA201	20	47	14	C5	Acier	11063115
6304/VA201	20	52	15	C5	Acier	11069182
6305/VA201	25	62	17	C5	Acier	11069492
6208/VA201	40	80	18	C5	Acier	11064668
6308/VA201	40	90	23	C5	Acier	11070324
6210/VA201	50	90	20	C5	Acier	11065267
6212/VA201	60	110	22	C5	Acier	11065755

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.

PR10175947957881838_FR_30.04.2024

| E-mail: michele.cervino@maagtechnic.com