

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			
6201/VA201	12	32	10	C5	Acier	23758205
6202/VA201	15	35	11	C5	Acier	23758239
6003/VA201	17	35	10	C5	Acier	23757601
6203/VA201	17	40	12	C5	Acier	23758265
6303/VA201	17	47	14	C5	Acier	13198335
6004/VA201	20	42	12	C5	Acier	12121351
6204/VA201	20	47	14	C5	Acier	23758299
6304/VA201	20	52	15	C5	Acier	23758858
6005/VA201	25	47	12	C5	Acier	23757651
6205/VA201	25	52	15	C5	Acier	23758342
6305/VA201	25	62	17	C5	Acier	23758889
6206/VA201	30	62	16	C5	Acier	23758382
6306/VA201	30	72	19	C5	Acier	24002600
6207/VA201	35	72	17	C5	Acier	23758408
6307/VA201	35	80	21	C5	Acier	23758939
6208/VA201	40	80	18	C5	Acier	23758439
6308/VA201	40	90	23	C5	Acier	24002614
6209/VA201	45	85	19	C5	Acier	23758463
6309/VA201	45	100	25	C5	Acier	23758994
6210/VA201	50	90	20	C5	Acier	23758488
6310/VA201	50	110	27	C5	Acier	24002630
6211/VA201	55	100	21	C5	Acier	23758506
6311/VA201	55	120	29	C5	Acier	24002636
6212/VA201	60	110	22	C5	Acier	23758527
6312/VA201	60	130	31	C5	Acier	23759053
6213/VA201	65	120	23	C5	Acier	23758546

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.

ERIKS

Page 1/2

PR10175947957881838_FR_14.05.2024

Roulement à billes | Roulements rigides à billes

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
6313/VA201	65	140	33	C5	Acier	24002641
6214/VA201	70	125	24	C5	Acier	24002540
6314/VA201	70	150	25	C5	Acier	13198613
6215/VA201	75	130	25	C5	Acier	23758580
6315/VA201	75	160	37	C5	Acier	23759099
6217/VA201	85	150	28	C5	Acier	24209937
6219/VA201	95	170	32	C5	Acier	13198165
6220/VA201	100	180	34	C5	Acier	24002559

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.

ERIKS

buseill brace 5/5 brace 5/2 brace 5/