

SKF Galet support Bombé Roulement à billes Avec joint d'étanchéité Série: 3612..R

Les galets de came sont des roulements à billes pourvus d'une bague extérieure particulièrement épaisse. Ce sont des ensembles prêts à monter et pré-graissés, conçus pour tous types de mécanismes à cames, convoyeurs etc. Ils sont disponibles en type étroit et type large avec une bande de roulement bombée. Les galets larges sont également disponibles avec une bande de roulement plane. Les galets de cames avec bande de roulement bombée doivent être utilisés lorsque des déversements sont prévus ou que des charges de bord doivent être évitées.

Galets de came de type étroit: Les galets de came à une rangée de type étroit de série 3612(00) R dérivent des roulements rigides à billes de la série 62. Ils ont une bande de roulement bombée et sont pourvus de joints à frottement en caoutchouc acrylonitrile butadiène (NBR) renforcé d'une armature en acier des deux côtés. Ce sont des ensembles prêts à monter et pré-graissés, conçus pour tous les types de mécanismes à cames, convoyeurs etc. Leur bande de roulement bombée permet de les utiliser lorsque des déversements sont prévus ou que des charges de bord doivent être évitées. **Galets de came de type large:** Les galets de came de type large SKF ont été développés à partir des roulements à billes à contact oblique à deux rangées, et ont un angle de contact de 25°. Ils sont pourvus de flasques emboutis en acier qui forment un long passage étroit avec l'épaulement de la bague intérieure afin de laisser passer le lubrifiant en laissant les impuretés à l'extérieur.

Caractéristiques

Série: 3612..R

Avec joint d'étanchéité: Oui

Surface latérale: Bombé

Corps roulant: Roulement à billes

Constructeur ID	Diamètre des rouleaux	Largeur du rouleau	Diamètre intérieur	Article
	mm		mm	
361200 R	32	9	10	23757171
361201 R	35	10	12	23757172
361202 R	40	11	15	23757173
361203 R	47	12	17	23772311
361204 R	52	14	20	23757174
361205 R	62	15	25	23757175
361206 R	72	16	30	23757176
361207 R	80	17	35	23757177

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.