

SKF Roulement à rotule à deux rangées de rouleaux Alésage cylindrique pour machines vibrantes

Les roulements à rotule sur rouleaux comportent deux rangées de rouleaux avec un chemin de roulement sphérique commun dans la bague extérieure et deux chemins de roulement inclinés par rapport à l'axe du roulement au niveau de la bague intérieure. Cette particularité leur confère tout un panel de caractéristiques de conception qui font de ces roulements des produits irremplaçables dans de nombreuses applications exigeantes. Ils présentent une capacité d'auto-alignement qui les rend insensibles aux flexions et défauts d'alignement de l'arbre par rapport au logement.

Grâce à leur conception spécifique, les roulements à rotule sur rouleaux SKF admettent, en plus de fortes charges radiales, des charges axiales élevées s'exerçant dans les deux sens.

Caractéristiques

Série: 223

Alésage: Alésage cylindrique Avec joint d'étenchéité: Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
22320 EJA/VA405	100	215	73	C4	Acier	11036092

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.

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