



SKF Roulement à rotule à deux rangées de rouleaux Alésage conique 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 conique

Avec joint d'étanchéité: Non