



SKF Roulement insert Bague extérieure sphérique Blocage avec vis de blocage Série: YAR...2RF/HV

Les roulements Y SKF, généralement appelés roulements « insert », sont des roulements rigides à billes protégés des séries 62 et 63 qui présentent une surface extérieure sphérique convexe. Ces roulements sont fabriqués dans des tailles et des séries variées et sont disponibles avec une bague intérieure standard ou débordante d'un côté ou des deux côtés.

Les différentes séries de roulements se distinguent par la méthode de fixation du roulement sur l'arbre. Les méthodes les plus courantes consistent à utiliser deux vis de blocage, une bague de blocage excentrique, un manchon de serrage ou un ajustement serré.

Des roulements Y montés dans des paliers appropriés peuvent supporter un défaut d'alignement initial modéré mais n'admettent généralement aucun déplacement axial. Ces unités permettent de créer des montages de roulements simples et économiques. En raison de leur polyvalence et de leur faible coût, les roulements Y sont couramment utilisés dans les machines agricoles, les machines pour l'industrie du bâtiment, les convoyeurs, les machines textiles, les ventilateurs, ainsi que dans les machines pour l'industrie alimentaire et le conditionnement.

Caractéristiques

Série: YAR..2RF/HV

Modèle: Bague extérieure sphérique

Fixation sur l'arbre: Blocage avec vis de blocage

Avec joint d'étenchéité: Oui

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Diamètre extérieur	Largeur	Largeur de la bague extérieure	Article
	mm	mm	mm	mm	
YAR 204-2RF/HV	20	47	31	14	11122360
YAR 205-2RF/HV	25	52	34.1	15	11122430
YAR 206-2RF/HV	30	62	38.1	18	11122492
YAR 208-2RF/HV	40	80	49.2	21	11122625

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.