



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

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 2..-2RF

Modèle: Bague extérieure sphérique

Fixation sur l'arbre: Blocage avec vis de blocage

Avec joint d'étenchéité: Oui

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Diamètre d'arbre	Diamètre extérieur	Largeur	Largeur de la bague extérieure	Article
	mm	in	mm	mm	mm	
YAR 208-108-2RF		1.1/2	80	49.2	21	11122593
YAR 204-2RF	20		47	31	14	11122353
YAR 205-2RF	25		52	34.1	15	11122423
YAR 206-2RF	30		62	38.1	18	11122485
YAR 207-2RF	35		72	42.9	19	11122562
YAR 208-2RF	40		80	49.2	21	11122618
YAR 209-2RF	45		85	49.2	22	11122687
YAR 210-2RF	50		90	51.6	22	11122719
YAR 212-2RF	60		110	65.1	26	11122803

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.

RC0152_0045_FR_17.05.2024