



SKF Roulement insert avec bague intérieure standard Bague extérieure sphérique Blocage avec un ajustement serré Série: 1726...-2RS

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: 1726...-2RS

Modèle: Bague extérieure sphérique

Fixation sur l'arbre: Blocage avec un ajustement serré

Avec joint d'étanchéité: Oui

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Diamètre extérieur	Largeur	Article
	mm	mm	mm	
1726203-2RS1	17	40	12	11030777
1726204-2RS1	20	47	14	11030784
1726205-2RS1	25	52	15	11030791
1726305-2RS1	25	62	17	11030878
1726206-2RS1	30	62	16	11030809
1726207-2RS1	35	72	17	11030816
1726208-2RS1	40	80	18	11030823
1726308-2RS1	40	90	23	11030892
1726209-2RS1	45	85	19	11030830
1726309-2RS1	45	100	25	11030900
1726210-2RS1	50	90	20	11030847
1726211-2RS1	55	100	21	11030854

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.