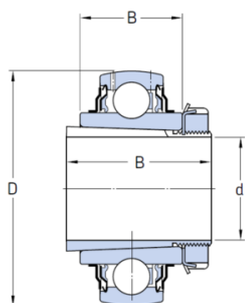


## SKF Roulement insert alésage conique Bague extérieure sphérique Blocage avec un manchon de serrage Série: YSA..-2FK



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:** YSA..-2FK

**Modèle:** Bague extérieure sphérique

**Fixation sur l'arbre:** Blocage avec un manchon de serrage

**Avec joint d'étanchéité:** Oui

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Diamètre extérieur	Largeur	Largeur de la bague extérieure	Article
	mm	mm	mm	mm	
YSA 205-2FK	25	52	24	15	23772060
YSA 206-2FK	30	62	28	18	23772061
YSA 207-2FK	35	72	30.5	19	23772062
YSA 208-2FK	40	80	33.9	21	23772063
YSA 210-2FK	50	90	37	22	23772065
YSA 211-2FK	55	100	40	25	23772066
YSA 211-2FK/W64	55	100	40	25	13202010
YSA 212-2FK	60	110	42.5	26	23772067
YSA 213-2FK	65	120	43.5	27	23772068

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.