

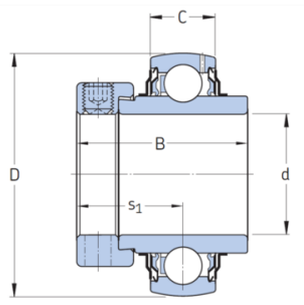


## SKF Roulement insert Bague extérieure sphérique Blocage avec baque de blocage excentrique Série: YEL 2..-2F

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:** YEL 2..-2F

**Modèle:** Bague extérieure sphérique

**Fixation sur l'arbre:** Blocage avec baque de blocage excentrique

**Avec joint d'étanchéité:** Oui

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Diamètre extérieur	Largeur	Largeur de la bague extérieure	Article
	mm	mm	mm	mm	
YEL 204-2F	20	47	43.7	14	11123008
YEL 205-2F	25	52	44.4	15	11123039
YEL 206-2F	30	62	48.4	18	11123060
YEL 207-2F	35	72	51.1	19	11123091
YEL 208-2F	40	80	56.3	21	11123123
YEL 209-2F	45	85	56.3	22	11123161
YEL 210-2F	50	90	62.7	22	11123178
YEL 211-2F	55	100	71.4	25	11123185
YEL 212-2F	60	110	77.8	26	11123192

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.