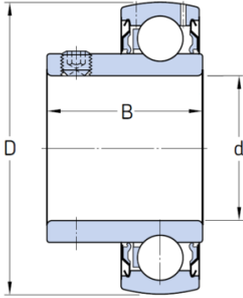


## SKF Roulement insert Bague extérieure sphérique Blocage avec vis de blocage Série: YAT 2



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:** YAT 2

**Modèle:** Bague extérieure sphérique

**Fixation sur l'arbre:** Blocage avec vis de blocage

**Avec joint d'étanchéité:** Oui

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Largeur de la bague extérieure mm	Article
YAT 203	17	40	22.1	12	11122928
YAT 204	20	47	25.5	14	11122935
YAT 205	25	52	27.2	15	11122942
YAT 206	30	62	30.2	18	11122959
YAT 207	35	72	33	19	11122966
YAT 208	40	80	36	21	11122973
YAT 209	45	85	37	22	11122980
YAT 210	50	90	38.8	22	11122997

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.