

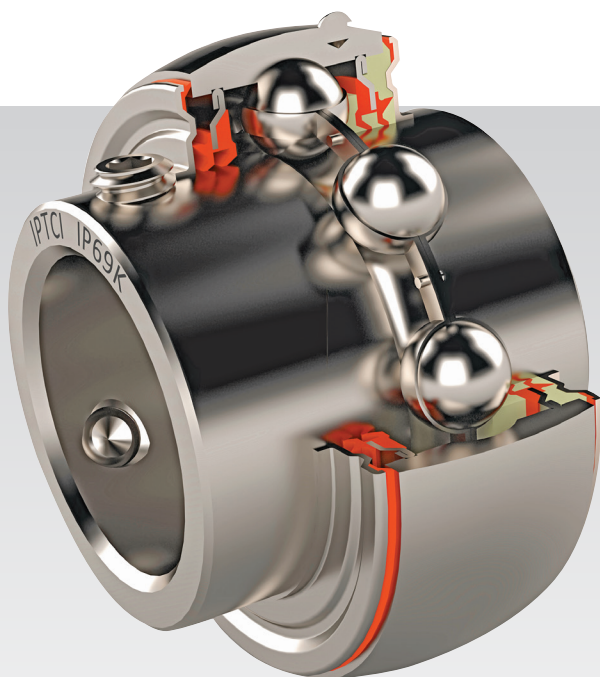
SÉRIE IP69K

La nouvelle Série de roulements IP69K résiste à la poussière, aux liquides et aux produits chimiques de nettoyage agressifs.

IPTCI
BEARINGS™

Conçue pour résister aux conditions de fonctionnement les plus rigoureuses - y compris les lavages caustiques à haute pression et autres procédures d'assainissement - la nouvelle Série IPTCI® IP69K représente une avancée considérable en matière de sécurité, de fiabilité et d'efficacité de l'étanchéité.

La Série IP69K est idéale pour les fabricants de produits alimentaires, les transformateurs de volaille et de viande, les fabricants de produits pharmaceutiques, les sociétés d'embouteillage, les entreprises de mise en conserve, les lave-autos - tout environnement où les roulements sont soumis à des lavages caustiques à proximité, à haute température et à haute pression, ainsi qu'à des immersions temporaires fréquentes.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La composition unique de caoutchouc moulé à trois lèvres offre une protection supérieure contre la poussière et l'intrusion des liquides.
- « Lubrifié à vie » avec de la graisse alimentaire H-1 pour éliminer les manques de lubrifiant, les poches de graisse et autres sources potentielles d'intrusion.
- La construction en acier inoxydable de haute qualité, résistant à la corrosion, prolonge la durée de vie du roulement.
- Aucun joint ou couvercle externe n'est nécessaire.
- Par un leader de l'industrie des roulements montés et des composants mécaniques de transmission de puissance.
- Spécifiez la Série IP69K d'IPTCI pour vos applications les plus exigeantes. Étanche à la poussière. Imperméable à l'eau. À l'abri des problèmes.



LA NORME IP69K

IP: Indice de protection

PREMIER CHIFFRE:

Protection contre les solides. « 6 » signifie étanche à la poussière ; pas d'infiltration de poussière.

DEUXIÈME CHIFFRE:

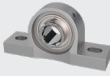








Protection contre les liquides. « 9K » signifie la protection contre les lavages à proximité, à haute pression et à haute température, ainsi que contre le nettoyage à la vapeur.





GAMME DE PRODUITS

TAILLES: 201 - 210 (1/2" à 1-15/16"; 20mm à 50mm).
Des tailles plus grandes sont disponibles sur demande.

CONFIGURATIONS: Disponible dans toutes les principales configurations de boîtier (y compris la Série Stand-Off).

NOMENCLATURE: SUC 205 16 IP69K

| IP69K Series | | 201 | 202 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 210 |
|---|--|------|------|------|------|-----------------------------|-------------------|--------|----------------|
| Dimensions de l'axe (pouce) | | 1/2" | 5/8" | 3/4" | 1" | 1-1/8" 1-3/16" 1-1/4" | 1-1/4" 1-7/16" | 1-1/2" | 1-15/16" 2" |
| Dimensions de l'axe (métrique) | | | | 20MM | 25MM | 30MM | 35MM | 40MM | 50MM |
|  Pillow Block (SP) | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  Tapped-Base Pillow Block (SPA) | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  4-Bolt Flange (SF) | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  3-Bolt Flanged Bracket (SFB) | | • | • | • | • | • | • | | |
|  2-Bolt Flange (SFL) | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  Piloted Flange (SFCS) | | | | | | • | • | • | • |
|  Hanger Bearing (SHA) | | | | | • | • | • | | |
|  Wide Slot Take-up (ST) | | | | | • | • | • | • | • |
|  Narrow Slot Take-up (STRS) | | | | | • | • | • | | |

| IP69K Stand-Off Series | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  Tapped-Base Pillow Block (SOPA) | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  4-Bolt Flange (SOF) | | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  3-Bolt Flanged Bracket (SOFB) | | • | • | • | • | • | • | | |
|  2-Bolt Flange (SOFL) | | | | • | • | • | • | • | • |