

EZO Roulement à billes à section á section faible Avec flasque Étanche des deux côtes Série: 617

Les roulements rigides à billes à une rangée sont des roulements très polyvalents. Ils sont simples à monter, ils sont compatibles avec des vitesses de rotation élevées voire très élevées, ils sont très solides en cours d'utilisation et ils nécessitent peu d'entretien. Grâce à leurs chemins de roulement profonds et la lubrification précise entre les chemins de roulement et les billes, les roulements rigides à billes se distinguent par leur capacité à supporter des charges radiales, mais aussi des charges axiales, dans les deux sens, même à une vitesse de rotation élevée. Les roulements rigides à billes à une rangée dotés d'une bride sont faciles à monter car ils peuvent être disposés dans le sens axial à l'intérieur du boîtier. Autant de temps et d'espace économisés. Ils sont proposés dans la version ouverte (sans joint) et dans la version étanche. Les roulements étanches des deux côtés disposent d'une lubrification permanente ; il n'est donc pas nécessaire de les lubrifier en cours d'utilisation. Ils sont préalablement remplis de la quantité exacte de lubrifiant de haute qualité dans des conditions contrôlées.

Roulements dotés de couvercles 2Z :

Les couvercles en tôle sont principalement conçus pour les applications utilisant une bague intérieure sur tout le pourtour du roulement. Un jeu d'étanchéité est situé entre le bord extérieur du couvercle et la bague intérieure. La forme du jeu entre le couvercle et la bague intérieure permet d'éviter tout contact à l'intérieur du roulement même en cas de fort jeu radial. Les couvercles sont zingués pour prévenir toute corrosion.

Roulements à joints antifriction 2RU, LLB:

ces joints sans contact sont constitués de caoutchouc acrylonitrile butadiène (NBR) renforcé de tôle qui résiste à l'huile et à l'usure. Un jeu très fin, entre le joint et la bague intérieure, empêche tout contact entre les deux composants. Par conséquent, les roulements à joints antifriction s'utilisent comme des roulements à joints Z à vitesse élevée, sauf qu'ils offrent une meilleure étanchéité.

Roulements à joints collecteurs 2RS, LLU:

les joints collecteurs sont fabriqués en caoutchouc acrylonitrile butadiène [NBR] renforcé de tôle. Ils se posent dans les encoches de la baque extérieure. Contrairement au joint antifriction, le joint collecteur touche la baque intérieure. Les joints collecteurs empêchent la poussière et l'humidité de pénétrer dans le roulement.

Caractéristiques

Série: 617 **Type:** 61701

Exécution: Une rangée Matériau: Acier

Joint: Étanche des deux côtes

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
F 61700 2Z	10	15	4	CN (normal)	Acier	23198414
F 61700 2RS	10	15	4	CN (normal)	Acier	13550090
F 61701 2Z	12	18	4	CN (normal)	Acier	13454166
F 61701 2RS	12	18	4	CN (normal)	Acier	13550092
F 61702 2Z	15	21	4	CN (normal)	Acier	13550094
F 61702 2RS	15	21	4	CN (normal)	Acier	13550093
F 61703 2Z	17	23	4	CN (normal)	Acier	13550097
F 61703 2RS	17	23	4	CN (normal)	Acier	13550096
F 61704 2Z	20	27	4	CN (normal)	Acier	13550100
F 61704 2RS	20	27	4	CN (normal)	Acier	13550099

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.

Page 1/2

PR10175947957882612_FR_13.05.2024

Roulement à billes | Roulements rigides à billes

Constructeur ID	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur	Jeu de roulement	Cage	Article
	mm	mm	mm			
F 61705 2RS	25	32	4	CN (normal)	Acier	13550102
F 61706 2RS	30	37	4	CN (normal)	Acier	13550104
F 61706 2RU	30	37	4	CN (normal)	Acier	13550105

bise sout onseil.

Page 2/2

Page 2/2

Page 2/2 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.

ERIKS