



EZO Roulement à billes miniature en acier inoxydable non étanche

Les roulements à billes miniatures sont des roulements rigides à billes à une rangée dont le diamètre d'alésage peut atteindre 10 mm. 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 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 sont capables de supporter des charges radiales, mais aussi des charges axiales, dans les deux sens, même à une vitesse de rotation élevée. Les roulements à billes de précision miniatures conviennent particulièrement aux petits électromoteurs et moteurs, aux machines de bureaux, aux appareils médicaux, aux applications mécatroniques, etc. Les roulements à billes miniatures sont proposés dans la version ouverte (sans joint) et dans la version étanche. Tous les roulements sont également disponibles dans la version en acier inoxydable (mention complémentaire VA). La capacité de charge d'un roulement VA est environ 15 % inférieure à un roulement équivalent en acier chromé, d'après les valeurs fournies.

Caractéristiques

Série: MR

Type: R 166

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier inoxydable

Joint: Ouvert

Avec flasque: Non

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
MR 52 VA	2	5	2	CN (normal)	Acier inoxydable	15371214
692 VA	2	6	2.3	CN (normal)	Acier inoxydable	15373986
MR 72 VA	2	7	2.5	CN (normal)	Acier inoxydable	15372882
MR 63 VA	3	6	2	CN (normal)	Acier inoxydable	15373140
MR 83 VA	3	8	2.5	CN (normal)	Acier inoxydable	15373715
693 VA	3	8	3	CN (normal)	Acier inoxydable	15372503
MR 93 VA	3	9	2.5	CN (normal)	Acier inoxydable	15372781
MR 74 VA	4	7	2	CN (normal)	Acier inoxydable	15370761
MR 84 VA	4	8	2	CN (normal)	Acier inoxydable	15371043
MR 104 VA	4	10	3	CN (normal)	Acier inoxydable	15372642
694 VA	4	11	4	CN (normal)	Acier inoxydable	15372185
MR 85 VA	5	8	2	CN (normal)	Acier inoxydable	15371733
MR 105 VA	5	10	3	CN (normal)	Acier inoxydable	15373032
695 VA	5	13	4	CN (normal)	Acier inoxydable	15370590
MR 106 VA	6	10	2.5	CN (normal)	Acier inoxydable	15374035
MR 126 VA	6	12	3	CN (normal)	Acier inoxydable	15372178
696 VA	6	15	5	CN (normal)	Acier inoxydable	15371423
626 VA	6	19	6	CN (normal)	Acier inoxydable	15372349
MR 128 VA	8	12	2.5	CN (normal)	Acier inoxydable	15373474
MR 148 VA	8	14	3.5	CN (normal)	Acier inoxydable	15371649

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.