



## EZO Roulement à billes miniature en acier inoxydable étanche de deux côtés

Roulements à billes miniatures sont roulements rigides à une rangée de billes avec un diamètre d'alésage de jusqu'à 10 mm. Les roulements rigides à une rangée de billes conviennent pour de nombreuses applications. Ils ont une conception simple, ne sont pas séparables, peuvent fonctionner à des vitesses élevées ou même très élevées et résistent très bien en fonctionnement, demandant ainsi peu d'entretien en service. La profondeur des gorges des chemins de roulement, ainsi que l'osculation étroite entre les gorges et les billes, permettent à ces roulements de supporter des charges axiales dans les deux sens en plus des charges radiales, même à vitesse élevée. Les roulements à billes miniatures sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité (joints ou flasques). Les roulements protégés des deux côtés sont lubrifiés pour la durée de service du roulement et ne doivent pas être lavés ni relubrifiés. Ils sont remplis de la quantité appropriée d'une graisse de haute qualité dans des conditions propres. Les roulements sont considérés comme étant pratiquement sans maintenance.

### Roulements avec flasques 2Z:

Les roulements équipés de flasques sont principalement destinés aux applications où la bague intérieure tourne. Les flasques sont montés dans la bague extérieure et n'entrent pas en contact avec la bague intérieure, mais forment un passage étroit avec elle. Les flasques sont en tôle d'acier.

### Roulements avec joints 2RS:

Les joints sont insérés dans les embrèvements de la bague extérieure et procurent une bonne étanchéité sans entraîner de déformation de la bague extérieure. Les joints à frottement sont en NBR résistant à l'huile et à l'usure et sont renforcés par un insert métallique.

### Caractéristiques

**Série:** 62

**Type:** MR 52

**Exécution:** Une rangée

**Matériau:** Acier inoxydable

**Joint:** Étanche des deux côtés

**Avec flasque:** Non

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
691 X 2Z VA	1.5	5	2.6	CN [normal]	Acier inoxydable	12478341
601 X 2Z VA	1.5	6	3	CN [normal]	Acier inoxydable	12478286
672 2Z VA	2	4	2	CN [normal]	Acier inoxydable	12478322
682 2Z VA	2	5	2.3	CN [normal]	Acier inoxydable	11833129
MR 52 2Z VA	2	5	2.5	CN [normal]	Acier inoxydable	12478518
MR 62 2Z VA	2	6	2.5	CN [normal]	Acier inoxydable	12478522
692 2Z VA	2	6	3	CN [normal]	Acier inoxydable	11833163
MR 72 2Z VA	2	7	3	CN [normal]	Acier inoxydable	12478527
602 2Z VA	2	7	3.5	CN [normal]	Acier inoxydable	12478287
682 X 2Z VA	2.5	6	2.6	CN [normal]	Acier inoxydable	12478327
692 X 2Z VA	2.5	7	3.5	CN [normal]	Acier inoxydable	12478343
602 X 2Z VA	2.5	8	4	CN [normal]	Acier inoxydable	12478289
MR 63 2Z W3 VA	3	6	2	CN [normal]	Acier inoxydable	12705593
MR 63 2Z VA	3	6	2.5	CN [normal]	Acier inoxydable	11835971
683 2Z VA	3	7	3	CN [normal]	Acier inoxydable	11833133

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.

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
MR 83 2Z VA	3	8	3	CN (normal)	Acier inoxydable	11835974
693 2Z VA	3	8	4	CN (normal)	Acier inoxydable	11833166
MR 93 2Z VA	3	9	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478537
603 2Z VA	3	9	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478291
623 2Z VA	3	10	4	CN (normal)	Acier inoxydable	24210464
623 2RS VA	3	10	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478301
633 2Z VA	3	13	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478316
SR 2-5 2Z	3.175	7.938	3.571	CN (normal)	Acier	12377762
MR 74 2Z VA	4	7	2.5	CN (normal)	Acier inoxydable	11835972
MR 84 2Z VA	4	8	3	CN (normal)	Acier inoxydable	11835975
684 2Z VA	4	9	4	CN (normal)	Acier inoxydable	11833136
684 2RS VA	4	9	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478329
MR 104 2Z VA	4	10	4	CN (normal)	Acier inoxydable	11835963
694 2Z VA	4	11	4	CN (normal)	Acier inoxydable	11833168
694 2RS VA	4	11	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478345
604 2Z VA	4	12	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478292
624 2RS VA	4	13	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478303
634 2Z VA	4	16	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478317
634 2RS VA	4	16	5	CN (normal)	Acier inoxydable	11833095
MR 85 2Z VA	5	8	2.5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478534
MR 95 2Z VA	5	9	3	CN (normal)	Acier inoxydable	11834798
MR 105 2Z VA	5	10	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478508
MR 115 2Z VA	5	11	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478511
685 2Z VA	5	11	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478334
685 2RS VA	5	11	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478332
695 2Z VA	5	13	4	CN (normal)	Acier inoxydable	11833172
605 2Z VA	5	14	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478293
625 2Z VA	5	16	5	CN (normal)	Acier inoxydable	11832945
625 2RS VA	5	16	5	CN (normal)	Acier inoxydable	11832944
635 2Z VA	5	19	6	CN (normal)	Acier inoxydable	11833098
635 2RS VA	5	19	6	CN (normal)	Acier inoxydable	12478318
MR 106 2Z VA	6	10	3	CN (normal)	Acier inoxydable	11835965
MR 126 2Z VA	6	12	4	CN (normal)	Acier inoxydable	11835967
686 2Z VA	6	13	5	CN (normal)	Acier inoxydable	23225074
686 2RS VA	6	13	5	CN (normal)	Acier inoxydable	11833144
696 2RS VA	6	15	5	CN (normal)	Acier inoxydable	11833175
696 A 2Z VA	6	16	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478351
606 2Z VA	6	17	6	CN (normal)	Acier inoxydable	11832500
606 2RS VA	6	17	6	CN (normal)	Acier inoxydable	12478294
626 2RS VA	6	19	6	CN (normal)	Acier inoxydable	12552651
R 168 2Z VA	6.35	9.525	3.18	CN (normal)	Acier inoxydable	13016774
R4 2Z VA	6.35	15.845	4.978	CN (normal)	Acier inoxydable	12379120
MR 117 2Z VA	7	11	3	CN (normal)	Acier inoxydable	11835966
MR 137 2Z VA	7	13	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478514
687 2Z VA	7	14	5	CN (normal)	Acier inoxydable	11833148
697 2Z VA	7	17	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478355
697 2RS VA	7	17	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478354
607 2Z VA	7	19	6	CN (normal)	Acier inoxydable	11832503
627 2Z VA	7	22	7	CN (normal)	Acier inoxydable	11832955
627 2RS VA	7	22	7	CN (normal)	Acier inoxydable	12478309
MR 128 2Z VA	8	12	3.5	CN (normal)	Acier inoxydable	11835969
MR 148 2Z VA	8	14	4	CN (normal)	Acier inoxydable	12478516
688 2RS VA	8	16	5	CN (normal)	Acier inoxydable	11833153

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.

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
698 2RS VA	8	19	6	CN (normal)	Acier inoxydable	12478357
608 2Z VA	8	22	7	CN (normal)	Acier inoxydable	23198348
608 2RS VA	8	22	7	CN (normal)	Acier inoxydable	23198384
628 2Z VA	8	24	8	CN (normal)	Acier inoxydable	12478312
628 2RS VA	8	24	8	CN (normal)	Acier inoxydable	12716233
638 2Z VA	8	28	9	CN (normal)	Acier inoxydable	12478320
689 2Z VA	9	17	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478339
689 2RS VA	9	17	5	CN (normal)	Acier inoxydable	12478338
689 2Z W6 VA	9	17	6	CN (normal)	Acier inoxydable	12393640
699 2Z VA	9	20	6	CN (normal)	Acier inoxydable	12478359
699 2 RS VA	9	20	6	CN (normal)	Acier inoxydable	12478358
699 2RS VA	9	20	6	CN (normal)	Acier inoxydable	11833185
609 2Z C3 VA	9	24	7	C3	Acier inoxydable	11832520
609 2Z VA	9	24	7	CN (normal)	Acier inoxydable	12478299
609 2RS VA	9	24	7	CN (normal)	Acier inoxydable	11832516
629 2Z VA	9	26	8	CN (normal)	Acier inoxydable	11832959
629 2RS VA	9	26	8	CN (normal)	Acier inoxydable	12478314

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.