



## EZO Roulement à billes miniature non étanche

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).

### Caractéristiques

**Série:** 63  
**Type:** MR 72  
**Exécution:** Une rangée  
**Matériau:** Acier  
**Joint:** Ouvert  
**Avec flasque:** Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
682	2	5	1.5	CN [normal]	Acier	12478273
692	2	6	2.3	CN [normal]	Acier	12478278
MR 62	2	6	2.5	CN [normal]	Acier	12478520
MR 72	2	7	2.5	CN [normal]	Acier	12478525
R 133	2.38	4.7625	1.59	CN [normal]	Acier	24200138
682 X	2.5	6	1.8	CN [normal]	Acier	12478325
MR 63	3	6	2	CN [normal]	Acier	12478523
683	3	7	2	CN [normal]	Acier	12478274
MR 83	3	8	2.5	CN [normal]	Acier	11834793
693	3	8	3	CN [normal]	Acier	12478279
MR 93	3	9	2.5	CN [normal]	Acier	11834797
603	3	9	3	CN [normal]	Acier	12478258
623	3	10	4	CN [normal]	Acier	12478262
MR 74	4	7	2	CN [normal]	Acier	12478529
MR 84	4	8	2	CN [normal]	Acier	12478531
684	4	9	2.5	CN [normal]	Acier	12478275
MR 104	4	10	3	CN [normal]	Acier	11834778
694	4	11	4	CN [normal]	Acier	12478280
604	4	12	4	CN [normal]	Acier	12478259
624	4	13	5	CN [normal]	Acier	24209126
634	4	16	5	CN [normal]	Acier	11667470
MR 85	5	8	2	CN [normal]	Acier	12478533
MR 95	5	9	2.5	CN [normal]	Acier	12478539
MR 105	5	10	3	CN [normal]	Acier	12478507
685	5	11	3	CN [normal]	Acier	12478276
695	5	13	4	CN [normal]	Acier	12478281
605	5	14	5	CN [normal]	Acier	12478260
625	5	16	5	CN [normal]	Acier	11667412
635	5	19	6	CN [normal]	Acier	11667473
MR 106	6	10	2.5	CN [normal]	Acier	12478510
MR 126	6	12	3	CN [normal]	Acier	12478512
686	6	13	3.5	CN [normal]	Acier	24202936
696	6	15	5	CN [normal]	Acier	12478282

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
606	6	17	6	CN (normal)	Acier	12478261
626	6	19	6	CN (normal)	Acier	11667416
687	7	14	3.5	CN (normal)	Acier	13550009
697	7	17	5	CN (normal)	Acier	12478283
607	7	19	6	CN (normal)	Acier	11667352
627	7	22	7	CN (normal)	Acier	13550008
MR 128	8	12	2.5	CN (normal)	Acier	11834786
MR 148	8	14	3.5	CN (normal)	Acier	12478515
688	8	16	4	CN (normal)	Acier	24206145
698	8	19	6	CN (normal)	Acier	12478284
608	8	22	7	CN (normal)	Acier	11667354
689	9	17	4	CN (normal)	Acier	12478277
699	9	20	6	CN (normal)	Acier	12478285
609	9	24	7	CN (normal)	Acier	11667357
629	9	26	8	CN (normal)	Acier	11667423
R 6	9.525	22.225	5.558	CN (normal)	Acier	24208143

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.