



EZO Roulement à billes miniature avec épaulement 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 aux moteurs, aux machines de bureau, aux appareils médicaux, aux applications mécatroniques, etc. Les roulements à billes miniatures à 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.

Caractéristiques

Série: MF

Type: MF 82

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier

Joint: Ouvert

Avec flasque: Oui

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	L'épaisseur de la bride mm	Article
F 601 X	1.5	6	2.5	CN [normal]	Acier	0.6	12478360
F 682	2	5	1.5	CN [normal]	Acier	0.5	12478399
MF 52	2	5	2	CN [normal]	Acier	0.6	11834773
F 692	2	6	2.3	CN [normal]	Acier	0.6	12478428
MF 72	2	7	2.5	CN [normal]	Acier	0.6	12478482
F 602	2	7	2.8	CN [normal]	Acier	0.7	12478362
F 682 X	2.5	6	1.8	CN [normal]	Acier	0.5	12478402
F 692 X	2.5	7	2.5	CN [normal]	Acier	0.7	12478432
MF 82 X	2.5	8	2.5	CN [normal]	Acier	0.6	12478489
F 602 X	2.5	8	2.8	CN [normal]	Acier	0.7	12478364
MF 63	3	6	2	CN [normal]	Acier	0.6	12478479
F 683	3	7	2	CN [normal]	Acier	0.5	12478406
MF 83	3	8	2.5	CN [normal]	Acier	0.6	12478491
MF 93	3	9	2.5	CN [normal]	Acier	0.6	12478499
F 603	3	9	3	CN [normal]	Acier	0.7	12478367
MF 74	4	7	2	CN [normal]	Acier	0.6	12478485
MF 84	4	8	2	CN [normal]	Acier	0.6	12478493
F 684	4	9	2.5	CN [normal]	Acier	0.6	12478409
MF 104	4	10	3	CN [normal]	Acier	0.6	12478452
F 604	4	12	4	CN [normal]	Acier	1	12478370
F 624	4	13	5	CN [normal]	Acier	1	12478385
MF 85	5	8	2	CN [normal]	Acier	0.6	12478496
MF 95	5	9	2.5	CN [normal]	Acier	0.6	12478503
MF 105	5	10	3	CN [normal]	Acier	0.6	12478454
F 685	5	11	3	CN [normal]	Acier	0.8	12478412
F 695	5	13	4	CN [normal]	Acier	1	12478439
F 625	5	16	5	CN [normal]	Acier	1	12478387
F 635	5	19	6	CN [normal]	Acier	1.5	12478395
MF 126	6	12	3	CN [normal]	Acier	0.8	12478462

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	L'épaisseur de la bride mm	Article
F 686	6	13	3.5	CN (normal)	Acier	1	12478414
F 696	6	15	5	CN (normal)	Acier	1.2	12478441
F 606	6	17	6	CN (normal)	Acier	1.2	12478374
F 626	6	19	6	CN (normal)	Acier	1.5	12478390
MF 117	7	11	2.5	CN (normal)	Acier	0.6	12478458
MF 137	7	13	3	CN (normal)	Acier	0.6	12478468
F 687	7	14	3.5	CN (normal)	Acier	1	12478417
F 697	7	17	5	CN (normal)	Acier	1.2	12478444
MF 128	8	12	2.5	CN (normal)	Acier	0.6	12478465
MF 148	8	14	3.5	CN (normal)	Acier	0.8	12478472
F 688	8	16	4	CN (normal)	Acier	1	12478420
F 698	8	19	6	CN (normal)	Acier	1.5	12478447
F 608	8	22	7	CN (normal)	Acier	1.5	12478379
F 689	9	17	4	CN (normal)	Acier	1	11833464
F 699	9	20	6	CN (normal)	Acier	1.5	12478450

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.