## MCGILL Bague intérieure avec trou de graissage Série: MI

Caractéristiques

Série: MI

avec trou de graissage: Oui

	Diamètre extérieur in	Diamètre intérieur in	Constructeur ID
in 3/4 11437807	5/8	3/8	MI 6 N
3/4 23983853	5/8	3/8	MI 6 N BULK
1.01 11437158	5/8	3/8	MI 6
23983852	5/8	3/8	MI 6 BULK
3/4 11437810	3/4	1/2	MI 8 N
1 11437809	3/4	1/2	MI 8
0.76 11437811	0.749	9/16	MI 9 N
3/4 11482234	7/8	5/8	MI 10
3/4 11437812	7/8	5/8	MI 10 N
3/4 23983822	7/8	5/8	MI 10 BULK
3/4 11437813	7/8	11/16	MI 11 N
3/4 23983826	1	3/4	MI 12 BULK
3/4 11437814	1	3/4	MI 12
3/4 11482235	1		MI 12 N
1 11437819	1.1/8	3/4 7/8	MI 14 N
1.1/4 11437818	1.1/8	7/8	MI 14
1 11437616	1.1/8	15/16	MI 15
1 11482236	1.1/8	15/16	MI 15 N
1 11482237	1.1/4	15/16	MI 16 N
1 23983830	1.1/4	1	MI 16 N BULK
1.1/4 23983829	1.1/4	1	MI 16 BULK
		1	MI 16
1.1/4 11437106 1.1/4 11437137	1.1/4		MI 18
1.1/4 11437137 1 11482238	1.3/8	1.1/8	
1 11437824	1.5/8	1.1/8	MI 18 N
	1.1/2	1.1/4	MI 20 N MI 20
	1.1/2	1.1/4	
·	1.1/2	1.1/4	MI 20 BULK
1 11437825	1.5/8	1.5/16	MI 21 N
1.1/4 11437094	1.5/8	1.5/16	MI 21
1.1/4 11461415	1.3/4	1.3/8	MI 22
1.1/4 23983835	1.3/4	1.3/8	MI 22 BULK
1.1/4 11482239	1.5/8	1.3/8	MI 22 4S
1.01 11437826	1.3/4	1.1/2	MI 24 N
1.1/4 11437131	1.3/4	1.1/2	MI 24
1.1/4 23983836	1.3/4	1.1/2	MI 24 BULK
1.1/2 11437097	2.1/4	1.3/4	MI 28 N
1.3/4 11482240	2.1/4	1.3/4	MI 28
1.1/4 11437151	1.3/4	1.7/16	MI 23
1.1/4 11437829	1.15/16	1.5/8	MI 26 2S
1.1/4 11437830	2	1.5/8	MI 26
1.76 11438029	2.1/4	1.7/8	MI 30
1.1/4 23983838	1.7/8	1.9/16	MI 25 4S
1.01 11437107	2	1.9/16	MI 26 N

## Roulements à aiguilles | Composants des roulements à aiguilles

Constructeur ID	Diamètre intérieur in	Diamètre extérieur in	Largeur in	Article
MI 27	1.11/16	2	1.1/4	11437831
MI 27 N	1.11/16	2	1.1/4	23983841
MI 31	1.15/16	2.1/2	1.3/4	11437833
MI 32 N	2	2.1/2	1.1/2	11482243
MI 32	2	2.1/2	1.3/4	11482241
MI 34	2.1/8	2.1/4	1.76	11437140
MI 35	2.3/16	2.3/4	1.3/4	11437835
MI 36 N	2.1/4	2.3/4	1.1/2	11482244
MI 36	2.1/4	2.3/4	1.3/4	11437836
MI 38	2.3/8	3	1.3/4	11437837
MI 40 N	2.1/2	3	1.1/2	11437839
MI 40	2.1/2	3	1.3/4	11437838
MI 42	2.5/8	3.1/4	1.76	11437840
MI 44	2.3/4	3.1/4	1.3/4	11437841
MI 48	3	3.1/2	2	11437845
MI 48 N	3	3.1/2	1.76	11437846
MI 50	3.1/8	3.3/4	2	11437847
MI 52	3.1/4	3.3/4	2	11437114
MI 54	3.3/8	4	2	11437848
MI 56	3.1/2	4	2	11437849
MI 60	3.3/4	4.1/4	2	11437851
MI 58	3.5/8	4.249	2.01	11437850
MI 62	3.7/8	4.1/2	2.26	11437852
MI 64	4	5	2.1/4	11437853
MI 68	4.1/4	5	2.1/4	11437854
MI 72	4.1/2	5.4985	3.015	11437855
MI 72 N	4.1/2	5.499	2.515	11437856
MI 80 N	5	6	2.1/2	11437858
MI 80	5	5.998	3.015	11437857
MI 88 N	5.1/2	6.1/2	2.1/2	11437860
MI 88	5.1/2	6.1/2	3	11437859
MI 7 N	7/16	5/8	0.76	11437808
MI 13 N	13/16	1	0.76	11437817
MI 13	13/16	1	1	11437816
MI 17	7/16	1.3/8	1.1/4	11437821
MI 19	1.3/6	1.1/2	1.1/4	11437822
MI 39	2.7/16	3	1.76	11482246
MI 47	2.51/16	3.1/2	2	11437844
MI 46	2.7/8	3.1/2	2.01	11437842
-	, -	,=	*	

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** 

bs, ne sont onseil. RCO 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 – 186 –