

## Massey Ferguson

O&M Number	Unitec Number	Material	Ranhura / Groove	Dentes / Teeths	Dimensional			
					Ø Ext	Ø Int	Thickness	
020727R1	IMA 80-26-04	Steel	Molibdenium	26	Int.	85,0	51,0	1,3
020728R1	IMA 80-26-05	Steel	Molibdenium	26	Int.	-	-	-
020741R1	EMA 80-04-10	Steel	Molibdenium	4	Ext.	-	-	-
036377R1	IMA 70-36-08	Steel	Molibdenium	36	Int.	72,0	44,5	1,5
041053	IMS 70-22-02	Bronze	-	22	Int.	72,0	44,0	2,8
041054	EMA 70-04-05	Steel	-	4	Ext.	85,0	49,3	1,5
62306	IMS 80-26-01-T	Bronze	Waffle	26	Int.	85	51	1,6
62307	EMA 80-04-08-T	Steel	-	4	Ext.	97,8	60	1,3
62308	IMS 80-26-02-T	Bronze	Waffle	26	Int.	85	51	2,7
6190106	IMP 120-40-01	Paper	Waffle	40	Int.	126,6	82,1	3
1420482M1	IMA 120-28-02-T	Steel	-	28	Int.	127	79	1,8
1420482M1	IMA 120-28-02-T	Steel	-	28	Int.	127	79	1,8
1420484M1	EMS 130-64-01-T	Bronze	Waffle	64	Ext.	138,8	95,2	2,8
1430064M1	EMS 180-88-01-T	Bronze	Sunburst	88	Ext.	189,37	117,73	3,2
1493206M1	IMA 120-28-01-T	Steel	-	28	Int.	127	79	2,8
1672626M1	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
1686359M1	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
1688532M1	IMS 120-57-05-T	Bronze	Waffle	57	Int.	128,2	87,66	1,5
1692155M1	EMA 140-33-05	Steel	-	33	Ext.	144,1	94,4	0,56
1692156M1	EMA 140-33-06	Steel	-	33	Ext.	144,1	94,4	0,76
1692157M1	EMA 140-33-07	Steel	-	33	Ext.	144,1	94,4	1,53
1754344M1	EMA 130-50-01-T	Steel	-	50	Ext.	138,98	98,81	1,74
1754345M1	IMS 130-45-01	Bronze	-	45	Int.	133,3	92,8	1,56
1804831M1	IMS 130-45-06	Bronze	-	45	Int.	133,3	92,8	1,56
185062M3	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
1860964M2	IMS 220-27-02-T	Bronze	SPR/ WAG	27	Int.	223,75	55,06	4,82
1860965M2	DME 220-00-02-T	Steel	-	-	Ext.	228,6	127	2,62
1862289M2	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
1867388M1	EMA 140-33-01-T	Steel	-	33	Ext.	144,15	94,44	1,4
1870009M1	EMA 140-33-03	Steel	-	33	Ext.	144,15	94,44	1,4
1870011M1	EMA 140-33-03	Steel	-	33	Ext.	144,15	94,44	0,76
1870074M1	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
1870860M1	EMA 140-33-01-T	Steel	-	33	Ext.	144,15	94,44	1,4
1870879M1	IMS 120-57-04-T	Bronze	SPR/ RAD	57	Int.	128,2	87,66	2,47
190177M1	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
2527328M1	IMS 130-45-06	Bronze	-	45	Int.	133,3	92,8	1,56
2718768M1	EMS 380-120-01-T	Bronze	-	120	Ext.	384,53	292,1	4,8
2757328M1	IMS 130-45-06	Bronze	-	45	Int.	133,3	92,8	1,56
3176300M1	IMA 70-36-06	Steel	Molibdenium	36	Int.	-	-	-
3176294M1	EMA 70-04-08	Steel	-	4	Ext.	71,8	49,3	1,2
3381495M1	IMS 120-57-06	Bronze	-	57	Int.	128,5	87,66	2,5
3582085M92	IMP 350-14-01-T	Paper	3 Pass	14	Int.	355,3	70,3	7,65
3588033M1	EMA 70-04-08	Steel	-	4	Ext.	71,8	49,3	1,2
3588035M1	EMA 70-04-12	Steel	-	4	Ext.	71,8	49,3	1,4
3613538M1	DME 220-00-07-T	Steel	-	-	Ext.	228,6	124	2,64
3617651M91	IMP 340-14-01-T	Paper	3 Pass	14	Int.	343,2	70,1	5
3699355M1	EMA 140-33-04-T	Steel	-	33	Ext.	144,27	95,5	7
3823952M1	IMP 220-27-01-T	Paper	Waffle	27	Int.	223,75	55,5	4,82
3825367M1	IMP 220-27-02-T	Paper	Waffle	27	Int.	223,75	55,5	4,82
521282M1	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
533326M2	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
541276M1	IMS 120-57-03-T	Bronze	Sunburst	57	Int.	128,52	87,66	2,54
980130M1	EMS 300-95-01-T	Bronze	-	95	Ext.	305,5	212,5	4,7
980131M1	IMA 280-63-01-T	Steel	-	63	Int.	289	194,5	2,25
CAR110642	IMS 70-22-02-T	Bronze	Waffle	22	Int.	72	44	3
CAR110643	EMA 70-04-05-T	Steel	-	4	Ext.	85	49,3	2
CAR110644	IMS 70-22-01-T	Bronze	Waffle	22	Int.	72	44	1,6