



MR101	L=76,2mm
MR102	L=70,7mm

Engrenagens em aço e latão.  
Engrenagens trabalham em eixos fixos lubrificadas com graxa

MODELO	TENSÃO Vdc		EM VAZIO		MÁXIMO REDIMENTO		MÁXIMO TORQUE		
	OPERAÇÃO	Vdc	RPM	A	RPM	A	kgf.cm	kgf.cm	A
MR101-55M-TN	6 - 24	24	55	0,09	39	0,30	6,6	12	0,8
MR101-60M-TR	1 - 3	2,4	60	0,63	43	2,54	6,5	12	4
MR101-65M-AB	6 - 24	24	130	0,17	90	1	12	12	1
MR101-80M-SA	6 - 24	12	80	0,18	55	0,71	8,5	12	1
MR101-140M-PT	6 - 12	12	140	0,34	101	1,68	10,2	12	1,8
MR101-215M-SV	6 - 24	24	215	0,38	149	1,21	12	12	1,21
MR102-35ML-Z	6 - 24	12	35	0,06	25	0,27	4,9	6,6	0,41
MR102-55MN-SJ	6 - 24	24	110	0,14	79	0,5	12	12	0,5
MR102-90M-S	6 - 24	12	90	0,19	62	0,70	6,7	12	2,7
MR102-105MN-SH	6 - 24	12	105	0,21	74	0,92	7,5	12	4