

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры					ЭСКИЗ	Сплавы	
	b	r	l	d	t		TU1030	TU1025
MGMN150-G	1,5	0,15	16,0	1,2	3,5		●	
MGMN200-G	2,0	0,2	16,0	1,6	3,5		●	
MGMN250-G	2,5	0,2	18,5	2,0	3,85		●	
MGMN300-G	3,0	0,3	21,0	2,35	4,8		●	
MGMN400-G	4,0	0,3	21,0	3,3	4,8		○	
MGMN250-M	2,5	0,2	18,5	2,0	3,85		●	
MGMN300-M	3,0	0,4	21,0	2,35	4,8		●	
MGMN400-M	4,0	0,4	21,0	3,3	4,8		○	
MGMN500-M	5,0	0,8	26,0	4,1	5,8		●	
MGMN600-M	6,0	0,8	26,0	5,0	5,8		●	
MGMN200-T	2,0	0,2	16,0	1,6	3,5		●	
MGMN300-T	3,0	0,4	21,0	2,35	4,8		●	
MGMN400-T	4,0	0,4	21,0	3,3	4,8		●	
MGMN500-T	5,0	0,8	26,0	4,1	5,8		●	
MRMN200-M	2,0	1,0	16,0	1,5	3,5		○	
MRMN300-M	3,0	1,5	21,0	2,35	4,8		●	
MRMN400-M	4,0	2,0	21,0	3,3	4,8		○	
MRMN500-M	5,0	2,5	26,0	4,1	5,8		○	
MRMN600-M	6,0	3,0	26,0	5,0	5,8		○	
MGGN150-LH	1,5	0,15	16	1,2	3,5			○
MGGN200-LH	2	0,2	16	1,6	3,5			○
MGGN250-LH	2,5	0,2	18.5	2,0	3,85			○
MGGN300-LH	3	0,2	21	2,35	4,8			○
MGGN400-LH	4	0,2	21	3,3	4,8			○
MGGN500-LH	5	0,2	26	4,1	5,8			○
MRGN400-LH	4	2	21	3,3	4,8		○	
MRGN500-LH	5	2,5	26	4,1	5,8		○	