



Yivli mekanik te Grooved Mechanical tee

	Galva	Güncel boyutlar		Temel boyutlar				Basiç		Cıvatalar ve somunlar			Delik kesimi		Ağırlık
		Actual dimensions	Basic dimensions	MPA	PSI	Boles and nuts	Hole cut	Weight							
Kırmızı Red		MM	DN	Ø MM	L MM	W MM	H MM			CIVATA BOYUTU BOLT SIZE MM	TORK TORQUE NM	LOKMA ANAHTARI SOCKET WRENCH	MIN	MAX	KG
GMGR 2 - 1¼	GMGG 2 - 1¼	60,3x42,4	50-32	85	120	83	70	2,5	300	M10*50	75-80	15	46	47	0,73
GMGR 2 - 1½	GMGG 2 - 1½	60,3x48,3	50-40	85	120	83	70	2,5	300	M10*50	75-80	15	46	47	0,82
GMGR 2½ - 1¼	GMGG 2½ - 1¼	76,1x42,4	65-32	100	139	83	73	2,5	300	M10*60	60-70	15	46	47	0,93
GMGR 2½ - 1½	GMGG 2½ - 1½	76,1x48,3	65-40	100	139	90	75	2,5	300	M10*60	60-70	15	53	54	1,00
GMGR 3 - 1¼	GMGG 3 - 1¼	88,9x42,4	80-32	113	155	83	82	2,5	300	M10*60	60-70	15	46	47	0,99
GMGR 3 - 1½	GMGG 3 - 1½	88,9x48,3	80-40	113	155	90	82	2,5	300	M10*60	60-70	15	53	54	0,97
GMGR 3 - 2	GMGG 3 - 2	88,9x60,3	80-50	113	155	100	82	2,5	300	M10*60	75-80	15	64	65	1,38
GMGR 4 - 1¼	GMGG 4 - 1¼	114,3x42,4	100-32	140	181	83	95	2,5	300	M12*70	90-100	18	46	47	1,26
GMGR 4 - 1½	GMGG 4 - 1½	114,3x48,3	100-40	140	181	90	95	2,5	300	M12*70	90-100	18	53	54	1,37
GMGR 4 - 2	GMGG 4 - 2	114,3x60,3	100-50	140	181	100	95	2,5	300	M12*70	90-100	18	64	65	1,63
GMGR 4 - 2½	GMGG 4 - 2½	114,3x76,1	100-65	140	181	117	95	2,5	300	M12*70	125-140	18	80	81	1,87
GMGR 4 - 3	GMGG 4 - 3	114,3x88,9	100-80	140	181	129	95	2,5	300	M12*70	125-140	18	92	93	2,01
GMGR 5 - 2	GMGG 5 - 2	139,7x60,3	125-50	168	212	90	109	2,5	300	M12*75	90-100	18	64	65	1,98
GMGR 5 - 2½	GMGG 5 - 2½	139,7x76,1	125-65	168	212	107	109	2,5	300	M12*75	125-140	18	80	81	1,99
GMGR 6 - 1¼	GMGG 6 - 1¼	168,3x42,4	150-32	194	248	72	121	2,5	300	M16*85	200-230	24	46	47	2,58
GMGR 6 - 1½	GMGG 6 - 1½	168,3x48,3	150-40	194	248	79	121	2,5	300	M16*85	200-230	24	53	54	2,49
GMGR 6 - 2	GMGG 6 - 2	168,3x60,3	150-50	196	239	100	121	2,5	300	M14*85	135-140	21	64	65	2,40
GMGR 6 - 2½	GMGG 6 - 2½	168,3x76,1	150-65	196	248	106	121	2,5	300	M16*85	200-230	21	80	81	2,98
GMGR 6 - 3	GMGG 6 - 3	168,3x88,9	150-80	196	239	129	121	2,5	300	M14*85	135-140	21	92	93	2,73
GMGR 6 - 4	GMGG 6 - 4	168,3x114,3	150-100	196	239	153	122	2,5	300	M14*85	135-140	21	111	112	3,52
GMGR 8 - 2½	GMGG 8 - 2½	219,1x76,1	200-65	248	311	117	147	2,5	300	M16*85	200-230	24	80	81	3,46
GMGR 8 - 3	GMGG 8 - 3	219,1x88,3	200-80	248	311	129	147	2,5	300	M16*85	200-230	24	92	93	3,87