



Mekanik te, dişli BSPT Mechanical tee, threaded BSPT

		Güncel boyutlar		Temel boyutlar			Basıç		Cıvatalar ve somunlar			Delik kesimi		Ağırlık	
		Actual dimensions		Basic dimensions			Pressure		Bolts and nuts			Hole cut		Weight	
Kırmızı Red	Galva	MM	DN	Ø MM	L MM	H MM	W MM	MPA	PSI	CIVATA BOYUTU BOLTSIZE MM	TORK TORQUE NM	LOKMA ANAHTARI SOCKET WRENCH	MIN	MAX	KG
GMDR 2 - 1¼	GMDG 2 - 1¼	60,3x42,4	50-32	85	120	55	72	2,5	300	M10*50	75-80	15	46	47	0,80
GMDR 2 - 1½	GMDG 2 - 1½	60,3x48,3	50-40	85	120	63	72	2,5	300	M10*50	75-80	15	46	47	0,88
GMDR 2½ - 1¼	GMDG 2½ - 1¼	76,1x42,4	65-32	99	139	60	72	2,5	300	M10*60	60-70	15	46	47	0,88
GMDR 2½ - 1½	GMDG 2½ - 1½	76,1x48,3	65-40	99	139	60	79	2,5	300	M10*60	60-70	15	53	54	0,95
GMDR 3 - 1	GMDG 3 - 1	88,9x33,7	80-25	113	155	67	64	2,5	300	M10*60	60-70	15	38	39	0,98
GMDR 3 - 1¼	GMDG 3 - 1¼	88,9x42,4	80-32	113	155	67	72	2,5	300	M10*60	60-70	15	46	47	1,04
GMDR 3 - 1½	GMDG 3 - 1½	88,9x48,3	80-40	113	155	67	79	2,5	300	M10*60	60-70	15	53	54	1,12
GMDR 3 - 2	GMDG 3 - 2	88,9x60,3	80-50	113	155	67	90	2,5	300	M10*60	75-80	15	64	65	1,11
GMDR 4 - 1	GMDG 4 - 1	114,3x33,7	100-25	139	181	79	64	2,5	300	M12*70	90-100	18	38	39	1,19
GMDR 4 - 1¼	GMDG 4 - 1¼	114,3x42,4	100-32	139	181	79	72	2,5	300	M12*70	90-100	18	46	47	1,26
GMDR 4 - 1½	GMDG 4 - 1½	114,3x48,3	100-40	139	181	79	79	2,5	300	M12*70	90-100	18	53	54	1,31
GMDR 4 - 2	GMDG 4 - 2	114,3x60,3	100-50	139	181	79	90	2,5	300	M12*70	90-100	18	64	65	1,37
GMDR 4 - 2½	GMDG 4 - 2½	114,3x76,1	100-65	139	181	81	107	2,5	300	M12*70	125-140	18	80	81	1,51
GMDR 6 - 1¼	GMDG 6 - 1¼	168,3x42,4	150-32	196	239	106	83	2,5	300	M14*85	135-140	24	46	47	2,01
GMDR 6 - 1½	GMDG 6 - 1½	168,3x48,3	150-40	196	239	106	90	2,5	300	M14*85	135-140	24	53	54	1,93
GMDR 6 - 2	GMDG 6 - 2	168,3x60,3	150-50	196	239	106	100	2,5	300	M14*85	135-140	24	64	65	2,20
GMDR 6 - 2½	GMDG 6 - 2½	168,3x76,1	150-65	196	239	106	117	2,5	300	M14*85	135-140	24	80	81	2,34