

Карта выбора и технические данные

Обозначение	Подходит для гаек разных серий			Обозначение						Соединение
	КМ, КМК	КМФЕ	DIN 1804 (М)	Наружный диаметр стопорной гайки		Наружный диаметр штулки		=эффективная высота		
				мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	дюймы
TMFS 0	0		M8×1	18	0,7	22,0	0,9	45	1,8	3/8
TMFS 1	1			22	0,9	28,0	1,1	45	1,8	3/8
TMFS 2	2		M10×1	25	1,0	33,0	1,3	61	2,4	1/2
TMFS 3	3		M12×1,5, M14×1,5	28	1,1	36,0	1,4	61	2,4	1/2
TMFS 4	4	4	M16×1,5, M18×1,5, M20×1,5	32	1,3	38,0	1,5	58	2,3	1/2
TMFS 5	5	5	M22×1,5, M24×1,5	38	1,5	46,0	1,8	58	2,3	1/2
TMFS 6	6	6	M26×1,5, M28×1,5, M30×1,5	45	1,8	53,0	2,1	58	2,3	1/2
TMFS 7	7	7	M32×1,5, M35×1,5	52	2,0	60,0	2,4	58	2,3	1/2
TMFS 8	8	8	M38×1,5, M40×1,5, M42×1,5	58	2,3	68,0	2,7	58	2,3	1/2
TMFS 9	9	9	M45×1,5	65	2,6	73,5	2,9	63	2,5	3/4
TMFS 10	10	10		70	2,8	78,5	3,1	63	2,5	3/4
TMFS 11	11	11	M48×1,5, M50×1,5	75	3,0	83,5	3,3	63	2,5	3/4
TMFS 12	12	12	M52×1,5, M55×1,5	80	3,1	88,5	3,5	63	2,5	3/4
TMFS 13	13	13	M58×1,5, M60×1,5	85	3,3	94,0	3,7	63	2,5	3/4
TMFS 14	14	14	M62×1,5, M65×1,5	92	3,6	103,0	4,1	80	3,2	1
TMFS 15	15	15	M68×1,5, M70×1,5	98	3,9	109,0	4,3	80	3,2	1
TMFS 16	16	16		105	4,1	116,0	4,6	80	3,2	1
TMFS 17	17	17	M72×1,5, M75×1,5	110	4,3	121,0	4,8	80	3,2	1
TMFS 18	18	18		120	4,7	131,0	5,2	80	3,2	1
TMFS 19	19	19	M85×2	125	4,9	137,0	5,5	80	3,2	1
TMFS 20	20	20	M90×2	130	5,1	143,0	5,7	80	3,2	1