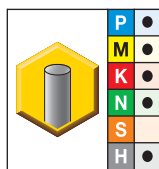


■ **TM741 • Внутренний подвод СОЖ • Правое исполнение • Резьба метрическая с мелким шагом**



- лучший выбор
- альтернативный выбор

	размер D1	D1	D22	L3	L	LS	D	число режущих кромок
KCU36								
TM741M060X100R2DHA	M6X1	4,51	3,41	16,5	60	36	8,0	3
TM741M070X100R2DHA	M7X1	4,51	3,41	16,5	60	36	8,0	3
TM741MF080X100R2DHA	M8X1	6,23	5,13	21,9	71	40	10,0	4
TM741M080X125R2DHA	M8X1.25	6,23	4,91	21,9	71	40	10,0	4
TM741MF090X100R2DHA	M9X1	6,23	5,13	21,9	71	40	10,0	4
TM741M090X125R2DHA	M9X1.25	6,23	4,91	21,9	71	40	10,0	4
TM741MF100X100R2DHA	M10X1	6,23	5,13	21,9	71	40	10,0	4
TM741MF100X125R2DHA	M10X1.25	6,23	4,91	21,9	71	40	10,0	4
TM741M100X150R2DHA	M10X1.5	7,75	6,11	26,3	76	40	10,0	4
TM741M110X150R2DHA	M11X1.5	7,75	6,11	26,3	76	40	10,0	4
TM741MF120X100R2DHA	M12X1	9,15	8,06	30,0	86	45	12,0	4
TM741MF120X150R2DHA	M12X1.5	7,75	6,11	26,3	76	40	10,0	4
TM741M120X175R2DHA	M12X1.75	9,16	7,21	32,4	86	45	12,0	4
TM741MF140X100R2DHA	M14X1	9,15	8,06	30,0	86	45	12,0	4
TM741MF140X150R2DHA	M14X1.5	10,83	9,15	37,4	98	48	16,0	4
TM741M140X200R2DHA	M14X2	11,08	8,91	41,0	98	48	16,0	4
TM741MF160X150R2DHA	M16X1.5	10,83	9,15	37,4	98	48	16,0	4
TM741M160X200R2DHA	M16X2	11,08	8,91	41,0	98	48	16,0	4
TM741MF180X150R2DHA	M18X1.5	14,83	13,15	47,0	98	48	16,0	4
TM741M180X250R2DHA	M18X2.5	14,38	11,71	51,3	111	50	20,0	5
TM741MF200X150R2DHA	M20X1.5	14,83	13,15	47,0	98	48	16,0	4
TM741M200X250R2DHA	M20X2.5	14,38	11,71	51,3	111	50	20,0	5
TM741MF220X150R2DHA	M22X1.5	18,23	16,55	56,0	111	50	20,0	5
TM741MF240X150R2DHA	M24X1.5	18,23	16,55	56,0	111	50	20,0	5

Точность изготовления хвостовика

D	допуск h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-18	+0, -0,011
20-30	+0, -0,013



Метчики