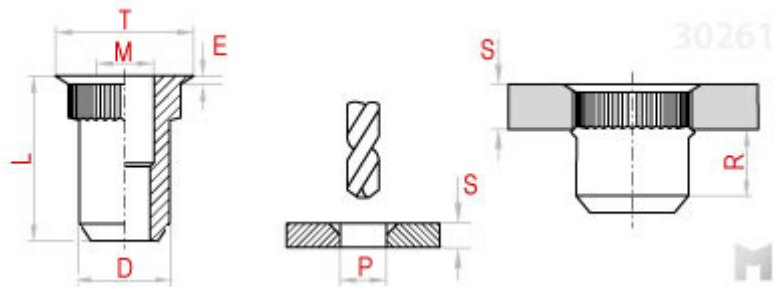




30261

ЗАКЛЕПОЧНАЯ (ВЫТЯЖНАЯ) ГАЙКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С НАСЕЧКОЙ, ПОТАЙНОЙ БОРТИК



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул №	Резьба М	Диаметр отверстия P +0.05-0	Толщина листа: S, мм	Внешний диаметр D, мм	Высота L, мм	Диаметр бортика Т, мм	Высота бортика Е, мм
30261.03.1.XX 30261.03.2.XX	M3	5,0	1,5 - 3,5 3,5 - 5,0	4,9	11,5 12,5	7,5	1,5
30261.04.1.XX 30261.04.2.XX	M4	6,0	1,5 - 4,0 4,0 - 6,5	5,9	12,5 15,0	8,5	1,5
30261.05.1.XX 30261.05.2.XX 30261.05.3.XX	M5	7,0	1,5 - 4,0 4,0 - 6,5 6,5 - 9,0	6,9	13,5 16,0 18,5	9,5	1,5
30261.06.1.XX 30261.06.2.XX 30261.06.3.XX	M6	9,0	1,5 - 4,0 4,0 - 6,5 6,5 - 9,0	8,9	15,5 18,0 20,5	11,5	1,5
30261.08.1.XX 30261.08.2.XX 30261.08.3.XX	M8	11,0	1,5 - 4,0 4,0 - 6,5 6,5 - 9,0	10,9	18,5 21,0 23,5	13,5	1,5
30261.10.1.XX 30261.10.2.XX 30261.10.3.XX	M10	13,0	2,0 - 4,5 4,5 - 7,5 7,5 - 10,5	12,9	21,0 24,0 27,0	14,5	1,7
30261.12.1.XX 30261.12.2.XX 30261.12.3.XX	M12	16,0	2,0 - 4,5 4,5 - 7,5 7,5 - 10,5	15,9	24,5 27,5 31,0	19,0	1,9

	Крутящий момент, макс., Н*м	Усилие на отрыв, вертикальное, Н	Усилие на срез(сдвиг), горизонтальное, Н
30261.03.S.XX	3,0	4900	900
30261.04.S.XX	4,0	7800	2210
30261.05.S.XX	5,0	10700	2320
30261.06.S.XX	16,0	16600	3660
30261.08.S.XX	20,0	30800	4720
30261.10.S.XX	28,0	34300	5050
30261.12.S.XX	43,7	48000	6800

- XX = 02 | Нержавеющая сталь
A2 – 70 / AISI 304
- XX = 60 | Сталь с покрытием:
гальваническая оцинковка
- XX = 50 | Алюминий