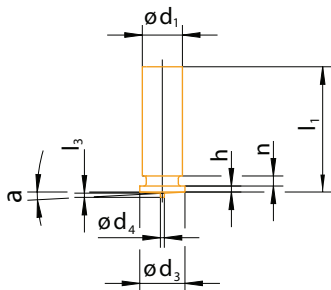


Шпилька приварная резьбовая метрическая, нержавеющая сталь тип РТ



d_1	$l_1 + 0,6$	$d_3 \pm 0,2$	$d_4 \pm 0,08$	$l_3 \pm 0,05$	h	$n \text{ max.}$	$\alpha \pm 1^\circ \text{ max.}$
M2.5		3.6	0.40	0.40	0.7-1.4	1.5	3°
M3		4.5	0.60	0.55	0.7-1.4	1.5	3°
M4		5.5	0.65	0.55	0.7-1.4	1.5	3°
M5		6.5	0.80	0.80	0.7-1.4	2.0	3°
M6		7.5	0.80	0.80	0.7-1.4	2.0	3°
M8		9.0	0.85	0.85	0.7-1.4	3.0	3°
M10		10.5	0.75	0.75	0.7-1.4	3.0	3°



Шпилька резьбовая метрическая, Нержавеющая сталь А2

Тип	Резьба метрическая	Длина мм	Материал	Степень прочности	Поверхность	Упаковка «Б» штук	Упаковка «М» штук	Вес кг/100 шт.	Арт. №
2GM2,5x8	M2,5	8	V2A	1,4303	очищенная	25000	1000	0,025	4030 02 8
2GM2,5x12	M2,5	12	V2A	1,4303	очищенная	20000	1000	0,030	4030 04 4
2GM2,5x15	M2,5	15	V2A	1,4303	очищенная	15000	1000	0,045	4030 05 2
2GM2,5x25	M2,5	25	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,072	4030 07 9

V2A Нержавеющая сталь А2 очищенная



Шпилька резьбовая метрическая, Нержавеющая сталь А2

Тип	Резьба метрическая	Длина мм	Материал	Степень прочности	Поверхность	Упаковка «Б» штук	Упаковка «М» штук	Вес кг/100 шт.	Арт. №
2GM 3 x 6	M3	6	V2A	1,4303	очищенная	25000	1000	0,031	4030 10 9
2GM 3 x 8	M3	8	V2A	1,4303	очищенная	25000	1000	0,039	4030 11 7
2GM 3 x 10	M3	10	V2A	1,4303	очищенная	20000	1000	0,047	4030 12 5
2GM 3 x 12	M3	12	V2A	1,4303	очищенная	15000	1000	0,056	4030 13 3
2GM 3 x 15	M3	15	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,068	4030 14 1
2GM 3 x 16	M3	16	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,072	4030 82 6
2GM 3 x 20	M3	20	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,089	4030 16 8
2GM 3 x 25	M3	25	V2A	1,4303	очищенная	7000	1000	0,110	4030 17 6
2GM 3 x 30	M3	30	V2A	1,4303	очищенная	6000	1000	0,131	4030 08 7
2GM 3 x 40	M3	40	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,165	4031 31 4

V2A Нержавеющая сталь А2 очищенная

