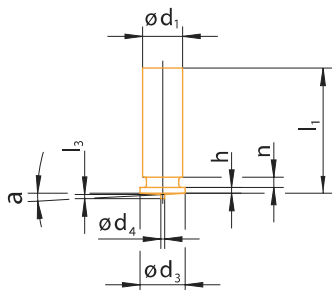


Шпилька приварная резьбовая метрическая, нержавеющая сталь тип РТ



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

Шпилька приварная резьбовая метрическая, нержавеющая сталь тип РТ



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. №
2 GM 4 x 6	M4	6	V2A	1,4303	очищенная	15000	1000	0,052	4030 28 1
2 GM 4 x 8	M4	8	V2A	1,4303	очищенная	15000	1000	0,067	4030 20 6
2 GM 4 x 10	M4	10	V2A	1,4303	очищенная	15000	1000	0,082	4030 21 4
2 GM 4 x 12	M4	12	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,097	4030 22 2
2 GM 4 x 15	M4	15	V2A	1,4303	очищенная	8000	1000	0,119	4030 23 0
2 GM 4 x 16	M4	16	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,127	4030 83 4
2 GM 4 x 20	M4	20	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,156	4030 24 9
2 GM 4 x 25	M4	25	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,193	4030 25 7
2 GM 4 x 30	M4	30	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,230	4030 26 5
2 GM 4 x 35	M4	35	V2A	1,4303	очищенная	3000	1000	0,268	4030 27 3
2 GM 4 x 40	M4	40	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,305	4030 18 4

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. №
2 GM 5 x 8	M5	8	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,106	4030 30 3
2 GM 5 x 10	M5	10	V2A	1,4303	очищенная	10000	1000	0,130	4030 31 1
2 GM 5 x 12	M5	12	V2A	1,4303	очищенная	7000	1000	0,153	4030 33 8
2 GM 5 x 15	M5	15	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,189	4030 34 6
2 GM 5 x 16	M5	16	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,201	4030 84 2
2 GM 5 x 20	M5	20	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,248	4030 35 4
2 GM 5 x 25	M5	25	V2A	1,4303	очищенная	3000	1000	0,307	4030 36 2
2 GM 5 x 30	M5	30	V2A	1,4303	очищенная	2000	1000	0,366	4030 37 0
2 GM 5 x 35	M5	35	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,425	4030 38 9
2 GM 5 x 40	M5	40	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,484	4030 39 7
2 GM 5 x 45	M5	45	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,543	4031 43 1

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. №
2 GM 6 x 8	M6	8	V2A	1,4303	очищенная	8000	1000	0,153	4030 40 0
2 GM 6 x 10	M6	10	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,186	4030 41 9
2 GM 6 x 12	M6	12	V2A	1,4303	очищенная	5000	1000	0,220	4030 42 7
2 GM 6 x 14	M6	14	V2A	1,4303	очищенная	4000	1000	0,254	4030 84 8
2 GM 6 x 15	M6	15	V2A	1,4303	очищенная	4000	1000	0,271	4030 43 5
2 GM 6 x 16	M6	16	V2A	1,4303	очищенная	4000	1000	0,287	4030 85 0
2 GM 6 x 18	M6	18	V2A	1,4303	очищенная	4000	1000	0,321	4030 44 1
2 GM 6 x 20	M6	20	V2A	1,4303	очищенная	3000	1000	0,355	4030 44 3
2 GM 6 x 25	M6	25	V2A	1,4303	очищенная	2000	1000	0,439	4030 45 1
2 GM 6 x 30	M6	30	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,523	4030 47 8
2 GM 6 x 35	M6	35	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,608	4030 48 6
2 GM 6 x 40	M6	40	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,692	4030 49 4
2 GM 6 x 45	M6	45	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,776	4030 50 8
2 GM 6 x 50	M6	50	V2A	1,4303	очищенная	1000	1000	0,861	4030 51 6

V2A Нержавеющая сталь А2 очищенная