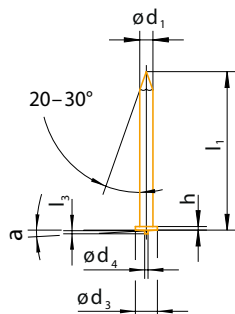


Гвоздь приварной изоляционный, сталь омедненная



$d_1 \pm 0.1$	$l_1 + 0.06$	$d_3 \pm 0.02$	$d_4 \pm 0.08$	$l_3 \pm 0.05$ / -0.02	$h \pm 0.2$	$a \pm 1 \text{max}$
M2.1		3.6	0.4	0.4	0.6	3°
M2.6		4.5	0.5	0.5	0.7	3°
M3		5.0	0.7	0.7	0.7	3°



Изоляционный гвоздь, сталь, омедненный St 37-3

Тип	Длина мм	Материал	Степень прочности	Поверхность	Упаковка «Б» штук	Упаковка «М» штук	Вес кг/100 шт.	Арт. №
1 P 2,0 x 20	20	Сталь	4,8	омедненная	15000	1000	0,050	4066 01 4
1 P 2,0 x 40	40	Сталь	4,8	омедненная	6000	1000	0,097	4066 04 9
1 P 2,0 x 50	50	Сталь	4,8	омедненная	4000	1000	0,121	4066 05 7

St Сталь Cu Омедненная



Изоляционный гвоздь, сталь, омедненный St 37-3

Тип	Длина мм	Материал	Степень прочности	Поверхность	Упаковка «Б» штук	Упаковка «М» штук	Вес кг/100 шт.	Арт. №
1 P 2,6 x 15	15	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,059	4066 20 0
1 P 2,6 x 20	20	Сталь	4,8	омедненная	12000	1000	0,079	4066 21 9
1 P 2,6 x 30	30	Сталь	4,8	омедненная	7000	1000	0,121	4066 23 5
1 P 2,6 x 50	50	Сталь	4,8	омедненная	6000	1000	0,204	4066 25 1
1 P 2,6 x 60	60	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,246	4066 27 8

St Сталь Cu Омедненная



Изоляционный гвоздь, сталь, омедненный St 37-3

Тип	Длина мм	Материал	Степень прочности	Поверхность	Упаковка «Б» штук	Упаковка «М» штук	Вес кг/100 шт.	Арт. №
1 P 3 x 20	20	Сталь	4,8	омедненная	10000	1000	0,108	4066 41 3
1 P 3 x 25	25	Сталь	4,8	омедненная	7000	1000	0,131	4066 42 1
1 P 3 x 30	30	Сталь	4,8	омедненная	5000	1000	0,157	4066 44 8
1 P 3 x 35	35	Сталь	4,8	омедненная	5000	1000	0,191	4066 39 1
1 P 3 x 40	40	Сталь	4,8	омедненная	4000	1000	0,219	4066 45 6
1 P 3 x 50	50	Сталь	4,8	омедненная	3000	1000	0,275	4066 46 4
1 P 3 x 60	60	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,326	4066 47 2
1 P 3 x 80	80	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,436	4066 49 9
1 P 3 x 90	90	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,492	4066 50 2
1 P 3 x 100	100	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,547	4066 51 0

St Сталь Cu Омедненная