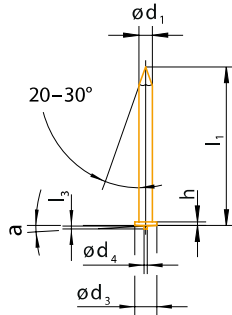


## Гвоздь приварной изоляционный, сталь омедненная



$d_1 \pm 0.1$	$l \pm 0.06$	$d_3 \pm 0.02$	$d_4 \pm 0.08$	$l_3 \pm 0.05$ / -0.02	$h \pm 0.2$	$a \pm 1 \text{max}$
<b>M2.1</b>		3.6	0.4	0.4	0.6	3°
<b>M2.6</b>		4.5	0.5	0.5	0.7	3°
<b>M3</b>		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. №
<b>1 P 2,0 x 20</b>	20	Сталь	4,8	омедненная	15000	1000	0,050	<b>4066 01 4</b>
<b>1 P 2,0 x 40</b>	40	Сталь	4,8	омедненная	6000	1000	0,097	<b>4066 04 9</b>
<b>1 P 2,0 x 50</b>	50	Сталь	4,8	омедненная	4000	1000	0,121	<b>4066 05 7</b>

**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. №
<b>1 P 2,6 x 15</b>	15	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,059	<b>4066 20 0</b>
<b>1 P 2,6 x 20</b>	20	Сталь	4,8	омедненная	12000	1000	0,079	<b>4066 21 9</b>
<b>1 P 2,6 x 30</b>	30	Сталь	4,8	омедненная	7000	1000	0,121	<b>4066 23 5</b>
<b>1 P 2,6 x 50</b>	50	Сталь	4,8	омедненная	6000	1000	0,204	<b>4066 25 1</b>
<b>1 P 2,6 x 60</b>	60	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,246	<b>4066 27 8</b>

**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. №
<b>1 P 3 x 20</b>	20	Сталь	4,8	омедненная	10000	1000	0,108	<b>4066 41 3</b>
<b>1 P 3 x 25</b>	25	Сталь	4,8	омедненная	7000	1000	0,131	<b>4066 42 1</b>
<b>1 P 3 x 30</b>	30	Сталь	4,8	омедненная	5000	1000	0,157	<b>4066 44 8</b>
<b>1 P 3 x 35</b>	35	Сталь	4,8	омедненная	5000	1000	0,191	<b>4066 39 1</b>
<b>1 P 3 x 40</b>	40	Сталь	4,8	омедненная	4000	1000	0,219	<b>4066 45 6</b>
<b>1 P 3 x 50</b>	50	Сталь	4,8	омедненная	3000	1000	0,275	<b>4066 46 4</b>
<b>1 P 3 x 60</b>	60	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,326	<b>4066 47 2</b>
<b>1 P 3 x 80</b>	80	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,436	<b>4066 49 9</b>
<b>1 P 3 x 90</b>	90	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,492	<b>4066 50 2</b>
<b>1 P 3 x 100</b>	100	Сталь	4,8	омедненная	1000	1000	0,547	<b>4066 51 0</b>

**St** Сталь **Cu** Омедненная