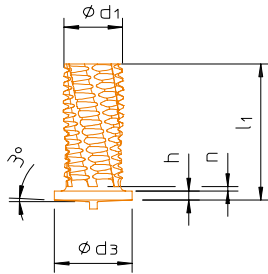


## Шпилька приварная резьбовая метрическая под окраску



$d_1$	$l_1+0.6$	$d_3\pm 0.2$	$h$	$n \text{ max.}$	$\alpha \pm 1^\circ \text{ max.}$
<b>M6</b>		7.5	0.8-1.4	2.0	$3^\circ$
<b>M8</b>		9.0	0.8-1.4	2.0	$3^\circ$

M6



### Шпилька под окраску, сталь, омедненная St 37-3

Тип	Резьба метрическая	Длина мм	Степень прочности	Поверхность	Упаковка «Б» штук	Упаковка «М» штук	Вес кг/100 шт.	Арт. №
<b>1 LN 6 x 12</b>	M6	12	4,8	омедненная	5000	1000	0,197	<b>4029 85 8</b>
<b>1 LN 6 x 15</b>	M6	15	4,8	омедненная	4000	1000	0,241	<b>4029 86 2</b>
<b>1 LN 6 x 16</b>	M6	16	4,8	омедненная	4000	1000	0,257	<b>4029 86 4</b>
<b>1 LN 6 x 20</b>	M6	20	4,8	омедненная	3000	1000	0,316	<b>4029 86 5</b>

St Сталь

Cu Омедненная

M8



### Шпилька под окраску, сталь, омедненная St 37-3

Тип	Резьба метрическая	Длина мм	Степень прочности	Поверхность	Упаковка «Б» штук	Упаковка «М» штук	Вес кг/100 шт.	Арт. №
<b>1 LN 8 x 12</b>	M8	12	4,8	омедненная	3000	1000	0,342	<b>4029 86 7</b>
<b>1 LN 8 x 20</b>	M8	20	4,8	омедненная	1000	1000	0,554	<b>4029 86 8</b>

St Сталь

Cu Омедненная