

## БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ К.П. 10,9, DIN 931, Б/ПОКР.

**DIN 931**

**Сталь**

**Класс прочности 10,9**

**Без покрытия**



02

<b>00526 40</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M6×40
<b>005210 45</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M10×45
<b>005210 70</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M10×70
<b>005210 80</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M10×80
<b>005210 120</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M10×120
<b>005212 50</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M12×50
<b>005212 55</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M12×55
<b>005212 60</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M12×60
<b>005212 70</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M12×70
<b>005212 100</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M12×100
<b>005212 150</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M12x150
<b>005214 60</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M14×60
<b>005214 70</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M14×70
<b>005214 90</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M14×90
<b>005214 100</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M14×100
<b>005216 80</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M16x80
<b>005216 90</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M16×90
<b>005216 100</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M16×100
<b>005216 120</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M16×120
<b>005216 130</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M16×130
<b>005216 150</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M16x150
<b>005216 160</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M16x160
<b>005218 80</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M18x80
<b>005218 120</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M18x120
<b>005220 110</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M20×110
<b>005220 120</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M20×120
<b>005220 130</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M20×130
<b>005220 140</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M20×140
<b>005220 150</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M20x150
<b>005220 160</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M20×160
<b>005220 220</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M20×220
<b>005224 90</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M24×90
<b>005224 100</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M24×100
<b>005224 120</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M24×120
<b>005224 140</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M24×140
<b>005224 160</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M24×160
<b>005230 150</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M30×150
<b>005230 180</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M30×180
<b>005230 200</b>	Болт с 6-гр. гол., к.п. 10,9, DIN 931, б/покр.	M30×200

### Примечание

- DIN 931 более не применяется и заменен на ISO 4014.
- Имеются некоторые сходства (номинальные размеры увеличены)
- Размер под ключ изменен для M10, M12, M14 и M22).