

### Свойства

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Стыковые исполнения
Модель	Ввертный штуцер
Конструкция	прямые
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### Изделие

Наименование	Ø d2 (mm)	G1	G2	i1 (mm)	i2 (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
<b>K 420-76</b>	6	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	10	12	28	22
<b>K 420-77</b>	6	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	10	12	28	27
<b>K 420-78</b>	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	12	28	22
<b>K 420-79</b>	8	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	10	12	28	27
<b>K 420-80</b>	10	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	11	12	29	27
<b>K 420-81</b>	12	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	12	29	27
<b>K 420-88</b>	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	11	12	29	22

SW = размер под ключ

### Варианты изделия

<b>K 42-02 - K 42-106</b>	Ввертное резьбовое соединение, с накидной гайкой и режущим кольцом
<b>K 41-14 - K 41-40</b>	Редукционное резьбовое соединение, с накидной гайкой, режущим кольцом, нажимным кольцом и уплотнительным кольцом
<b>K 46-12-1 / K 46-12-2</b>	Ввертный штуцер с испытательным соединением, Сталь