## Гайки шестигранные с фланцем DIN 6923 / EN 1661 расширенный



### Описание товара/фотография продукта



## Описание

#### Материал:

Сталь, нержавеющая сталь А2 или нержавеющая сталь А4.

## Исполнение:

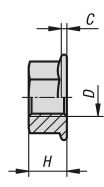
Сталь, класс прочности 8, с гальванической оцинковкой. Нержавеющая сталь A2, без покрытия.

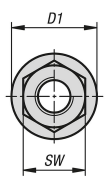
Нержавеющая сталь А4, без покрытия.

#### Указание:

В таблице указана макс. высота гаек Н макс.

### Чертежи





# Обзор изделий

# Гайки шестигранные с фланцем, DIN 6923 / EN 1661 расширенный

Номер заказа	Материал	D	D1	С	Н	SW	DIN	EN
	ОСНОВЫ							
K1797.204	Сталь	M4	10	0,9	4,65	7	-	EN 166
K1797.205	Сталь	M5	11,8	1	5	8	-	EN 166
K1797.206	Сталь	M6	14,2	1,1	6	10	-	EN 166
K1797.208	Сталь	M8	17,9	1,2	8	13	-	EN 166
K1797.210	Сталь	M10	21,8	1,5	10	15	-	-
K1797.212	Сталь	M12	26	1,8	12	18	-	EN 166
K1797.216	Сталь	M16	34,5	2,4	16	24	-	EN 166
K1797.220	Сталь	M20	42,8	3	20	30	-	EN 166
K1797.104	нержавеющая сталь А2	M4	10	0,9	4,65	7	-	EN 166
K1797.105	нержавеющая сталь А2	M5	11,8	1	5	8	-	EN 166
K1797.106	нержавеющая сталь А2	M6	14,2	1,1	6	10	-	EN 166
K1797.108	нержавеющая сталь А2	M8	17,9	1,2	8	13	-	EN 166
K1797.110	нержавеющая сталь А2	M10	21,8	1,5	10	15	-	-
K1797.112	нержавеющая сталь А2	M12	26	1,8	12	18	-	EN 166
K1797.605	нержавеющая сталь А4	M5	11,8	1	5	8	-	-
K1797.606	нержавеющая сталь А4	M6	14,2	1,1	6	10	-	-
K1797.608	нержавеющая сталь А4	M8	17,9	1,2	8	13	-	-
K1797.610	нержавеющая сталь А4	M10	21,8	1,5	10	15	-	-
K1797.612	нержавеющая сталь А4	M12	26	1,8	12	18	-	-



# Гайки шестигранные с фланцем DIN 6923 / EN 1661 расширенный



Обзор изделий