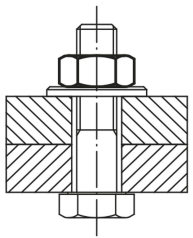
# Гайки шестигранные DIN 934, сталь

# Kipp

# Описание товара/фотография продукта





#### Описание

#### Материал:

Сталь.

# Исполнение:

Сталь, класс прочности 8, Без покрытия или оцинкована. Сталь, класс прочности 10, Без покрытия или оцинкована. Сталь, класс прочности 12, Без покрытия.

#### Указание:

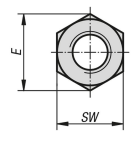
Класс прочности гайки должен совпадать с классом прочности болта или быть выше. То есть, для болта класса прочности 8.8 подходит гайка класса прочности 8 (или класс прочности гайки может быть выше, но ни в коем случае не ниже).

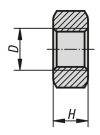
В таблице указана максимальная высота гайки Н макс.

#### По запросу:

Размеры раствора ключа согласно DIN ISO 272.

# Чертежи





# Обзор изделий

Номер заказа	материал	Поверхность корпуса	Класс прочности	D	Е	Н	SW	DIN
K1145.025	Сталь	зачищенный (черный)	8	M2,5	5,45	2	5	DIN 934
K1145.03	Сталь	зачищенный (черный)	8	М3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.04	Сталь	зачищенный (черный)	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.05	Сталь	зачищенный (черный)	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.06	Сталь	зачищенный (черный)	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.08	Сталь	зачищенный (черный)	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.10	Сталь	зачищенный (черный)	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.12	Сталь	зачищенный (черный)	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.14	Сталь	зачищенный (черный)	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.16	Сталь	зачищенный (черный)	8	M16	26,76	13	24	DIN 934



# Гайки шестигранные DIN 934, сталь



# Обзор изделий

Номер заказа	материал	Поверхность корпуса	Класс прочности	D	E	Н	SW	DIN
K1145.20	Сталь	зачищенный (черный)	8	M20	32,95	16	30	DIN 93
K1145.22	Сталь	зачищенный (черный)	8	M22	35	18	32	DIN 93
K1145.24	Сталь	зачищенный (черный)	8	M24	39,6	19	36	DIN 93
K1145.27	Сталь	зачищенный (черный)	8	M27	45,2	22	41	DIN 93
K1145.30	Сталь	зачищенный (черный)	8	M30	50,9	24	46	DIN 93
K1145.33	Сталь	зачищенный (черный)	8	M33	55,4	26	50	DIN 93
K1145.36	Сталь	зачищенный (черный)	8	M36	60,8	29	55	DIN 93
K1145.2025	Сталь	оцинкованная	8	M2,5	5,45	2	5	DIN 93
K1145.203	Сталь	оцинкованная	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 93
K1145.204	Сталь	оцинкованная	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 93
K1145.205	Сталь	оцинкованная	8	M5	8,79	4	8	DIN 93
K1145.206	Сталь	оцинкованная	8	M6	11,05	5	10	DIN 93
K1145.208	Сталь	оцинкованная	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 93
K1145.210	Сталь	оцинкованная	8	M10	18,9	8	17	DIN 93
K1145.212	Сталь	оцинкованная	8	M12	21,1	10	19	DIN 93
K1145.214	Сталь	оцинкованная	8	M14	23,9	11	22	DIN 93
K1145.216	Сталь	оцинкованная	8	M16	26,76	13	24	DIN 93
K1145.220	Сталь	оцинкованная	8	M20	32,95	16	30	DIN 93
K1145.222	Сталь	оцинкованная	8	M22	35	18	32	DIN 93
K1145.224	Сталь	оцинкованная	8	M24	39,6	19	36	DIN 93
K1145.227	Сталь	оцинкованная	8	M27	45,2	22	41	DIN 93
K1145.230	Сталь	оцинкованная	8	M30	50,9	24	46	DIN 93
K1145.233	Сталь	оцинкованная	8	M33	55,4	26	50	DIN 93
K1145.236	Сталь	оцинкованная	8	M36	60,8	29	55	DIN 9
K1145.403	Сталь	зачищенный (черный)	10	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 93
K1145.404	Сталь	зачищенный (черный)	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 93
K1145.405	Сталь	зачищенный (черный)	10	M5	8,79	4	8	DIN 93
K1145.406	Сталь	зачищенный (черный)	10	M6	11,05	5	10	DIN 93
K1145.408	Сталь	зачищенный (черный)	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 93
K1145.410	Сталь	зачищенный (черный)	10	M10	18,9	8	17	DIN 9
K1145.412	Сталь	зачищенный (черный)	10	M12	21,1	10	19	DIN 93
K1145.414	Сталь	зачищенный (черный)	10	M14	23,9	11	22	DIN 93
K1145.416	Сталь	зачищенный (черный)	10	M16	26,76	13	24	DIN 93
K1145.420	Сталь	зачищенный (черный)	10	M20	32,95	16	30	DIN 93
K1145.422	Сталь	зачищенный (черный)	10	M22	35	18	32	DIN 9
K1145.424	Сталь	зачищенный (черный)	10	M24	39,6	19	36	DIN 9
K1145.427	Сталь	зачищенный (черный)	10	M27	45,2	22	41	DIN 9
K1145.430	Сталь	зачищенный (черный)	10	M30	50,9	24	46	DIN 9
K1145.433	Сталь	зачищенный (черный)	10	M33	55,4	26	50	DIN 9
K1145.436	Сталь	зачищенный (черный)	10	M36	60,8	29	55	DIN 9
K1145.304	Сталь	оцинкованная	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 9
K1145.305	Сталь	оцинкованная	10	M5	8,79	4	8	DIN 9
K1145.306	Сталь	оцинкованная	10	M6	11,05	5	10	DIN 9
K1145.308	Сталь	оцинкованная	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 9
K1145.310	Сталь	оцинкованная	10	M10	18,9	8	17	DIN 93
K1145.312	Сталь	оцинкованная	10	M12	21,1	10	19	DIN 9
K1145.314	Сталь	оцинкованная	10	M14	23,9	11	22	DIN 9
K1145.316	Сталь	оцинкованная	10 10	M16	26,76	13	24	DIN 9: DIN 9:
K1145.320	Сталь	оцинкованная		M20	32,95	16	30	
K1145.322	Сталь	ОЦИНКОВАННАЯ	10	M22	35 20.6	18	32	DIN 9
K1145.324	Сталь	оцинкованная	10	M24	39,6	19	36	DIN 9
K1145.327	Сталь	оцинкованная	10	M27	45,2	22	41	DIN 9
K1145.330	Сталь Сталь	ОЦИНКОВАННАЯ	10 10	M30 M33	50,9	24 26	46 50	DIN 93
K1145.333		ОЦИНКОВАННАЯ			55,4			
K1145.336	Сталь	оцинкованная	10	M36	60,8	29	55	DIN 9
K1145.506	Сталь	зачищенный (черный)	12	M6	11,05	5	10	DIN 9
K1145.508	Сталь	зачищенный (черный)	12	M8	14,38	6,5	13 17	DIN 9
K1145.510 K1145.512	Сталь Сталь	зачищенный (черный)	12 12	M10 M12	18,9	8 10	17	DIN 93
		зачищенный (черный)			21,1			
K1145.516	Сталь Сталь	зачищенный (черный) зачищенный (черный)	12 12	M16 M20	26,76	13 16	24 30	DIN 93
K1145.520					32,95	7 (-)		



# Гайки шестигранные DIN 934, сталь



# Обзор изделий

Номер заказа	материал	Поверхность корпуса	Класс прочности	D	E	Н	SW	DIN
K1145.527	Сталь	зачищенный (черный)	12	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.530	Сталь	зачищенный (черный)	12	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.536	Сталь	зачищенный (черный)	12	M36	60,8	29	55	DIN 934