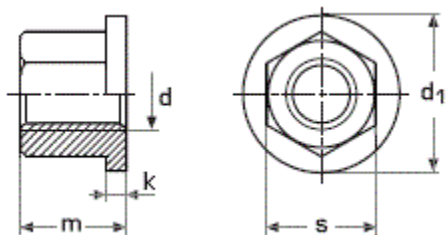


## DIN 6331 Гайка высокая с фланцем



DIN 6331 Гайка с фланцем высокая шестигранная, высота  $\sim 1.5 d$ , диаметр резьбы от M6 до M42.

Материалы:

- Сталь: 6 AU, 8, 10
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка
- Нержавеющая сталь: A1 - A5

Размеры шестигранных высоких гаек с фланцем DIN 6331 в мм

<b>d</b>	<b>k</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>m</b>	<b>s</b>
M6	3	14	9	10
M8	3.5	18	12	13
M10	4	22	15	16
M12	4	25	18	18
M14	4	28	21	22

M16	5	31	24	24
M18	5	34	27	27
M20	6	37	30	30
M22	6	40	33	32
M24	6	45	36	36
M27	7	50	40	41
M30	8	58	45	46
M36	10	68	54	55
M42	12	80	63	65

Обозначения:

d - номинальный диаметр резьбы

k - высота буртика гайки

d<sub>1</sub> - диаметр буртика

m - высота гайки

s - размер гайки под ключ