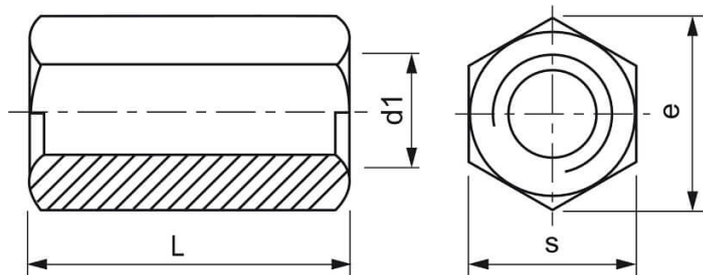


# Гайка муфта соединительная DIN 6334 A2 нержавеющая

Гайка переходная DIN 6334 применяется в качестве соединительного элемента при наращивании и удлинении резьбовых изделий: шпилек, болтов, шуруп-шпилек или анкеров с резьбой. Подходит для использования в подвесных монтажных системах, при установке вентиляции, подвесных потолков, водопроводов, газопроводов и т.д.



**Материал:** нержавеющая сталь A2

**Стандарт:** DIN 6334

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d1)	Шаг резьбы, мм	Высота гайки (L), мм	Диаметр описанной окружности (e), мм	Размер под ключ (S)	Предел прочности на разрыв
M5	0.8	15	8.79	8	50
M6	1	18	11.05	10	50
M8	1.25	24	14.38	13	50
M10	1.5	30	18.9	17	50
M12	1.75	36	21.1	19	50
M14	2	42	24.49	22	50
M16	2	48	26.75	24	50
M20	2.5	60	32.95	30	50
M24	3	72	39.55	36	50
M27	3	81	45.2	41	50
M30	3.5	90	53.1	46	50
M33	3.5	99	55.37	50	50
M36	4	108	60.79	55	50