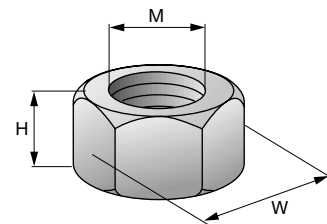


## Шестигранная гайка DIN 934 (HDG)

### Технические данные

Состав материала	Класс стали 8
Покрытие	Горячее цинкование — DIN EN ISO 10684



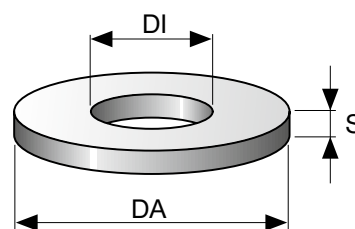
Наименование	Резьба – М	Высота – Н, мм	Размер гаечного ключа – W, мм	Упаковка	Номер артикула
M8-F DIN 934 8	M8	7	13	100	2184524
M10-F DIN 934 8	M10	8	17	100	2184525
M12-F DIN 934 8	M12	10	19	50	2184526
M16-F DIN 934 8	M16	13	24	50	2184527
M20-F DIN 934 8	M20	16	30	25	2184528

\* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

## Оцинкованная шайба DIN 125 (HDG)

### Технические данные

Состав материала	Сталь 140 HV
Покрытие	Горячее цинкование



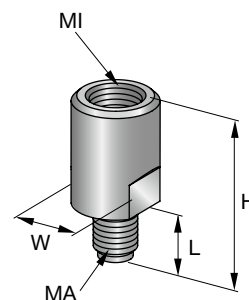
Наименование	Внутренний диаметр – DI, мм	Наружный диаметр – DA, мм	Толщина поперечного сечения – s, мм	Упаковка	Номер артикула
8 8,4x16x1,6-F ISO 7089 200 HV	8,4	16	1,6	200	2184529
10 10,5x20x2-F ISO 7089 200 HV	10,5	20	2	150	2184530
12 13x24x2,5-F ISO 7089 200 HV	13	24	2,5	100	2184531
16 17x30x3-F ISO 7089 200 HV	17	30	3	50	2184532

\* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

## Адаптер роликовой опоры (горячее цинкование — HDG) MQZ-A-F

### Технические данные

Состав материала	11 SMn 30 — DIN EN 10087
Покрытие	Горячеоцинк., толщина покрытия 56 мкм — ASTM A153



Наименование	Внутренняя резьба – MI	Наружная резьба – MA	Длина резьбы – L, мм	Высота – Н, мм	Размер гаечного ключа – W, мм	Для использования с	Вес, г	Упаковка	Номер артикула
MGA M12/M10-F	M12	M10	10	32	18		43,12	25	284386*
MQZ-A M16/M12-F	M16	M12	16	48	19	MQA-M12-F	86,2	25	304763*

\* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.