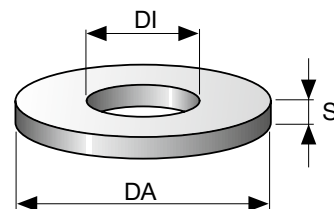


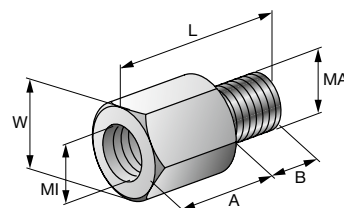
**Шайба DIN 125**  
 Сталь 140 HV


Наименование	Внутренний диаметр DI, мм	Наружный диаметр – DA, мм	Толщина поперечного сечения – s, мм	Упаковка	Номер артикула
6 6,4x12x1,6 Zn ISO7089 200HV	6,4	12	1,6	300	2184555
8 8,4x16x1,6 Zn ISO7089 200HV	8,4	16	1,6	200	2184556
10 10,5x20x2 Zn ISO7089 200HV	10,5	20	2	150	2184511
12 13x24x2,5 Zn ISO7089 200HV	13	24	2,5	100	2184512
16 17x30x3 Zn ISO7089 200HV	17	30	3	50	2184513
20 21x37x3 Zn ISO7089 200HV	21	37	3	50	2184514
24 25x44x4 Zn ISO7089 200HV	25	44	3	50	2184515

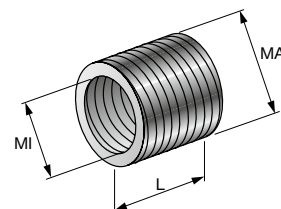
\* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Наименование	Внутренний диаметр DI, мм	Наружный диаметр – DA, мм	Толщина поперечного сечения – s, мм	Упаковка	Номер артикула
6,4x28x2 A2K Sim.ISO7089 200HV	6,4	28	2	200	2184520
8,4x28x2 A2K Sim.ISO7089 200HV	8,4	28	2	200	2184521
10,5x28x2 A2K Sim.ISO7089 200HV	10,5	28	2	100	2184522

Наименование	Внутренний диаметр DI, мм	Наружный диаметр – DA, мм	Толщина поперечного сечения – s, мм	Упаковка	Номер артикула
8,4x40x3 A2K Sim.ISO7089 200HV	8,4	40	3	50	2184516
10,5x40x3 A2K Sim.ISO7089 200HV	10,5	40	3	50	2184517
13x40x3 A2K Sim.ISO7089 200HV	13	40	3	50	2184518
17x40x3 A2K Sim.ISO7089 200HV	17	40	3	50	2184519

**Резьбовой адаптер GA**  
 Класс прочности стали 4.6


Наименование	Внутренняя резьба – MI	Наружная резьба – MA	Длина – L, мм	A, мм	B, мм	Размер гаечного ключа – W, мм	Максимальная растягивающая нагрузка – F, кН	Упаковка	Номер артикула
GA M8-M10	M10	M8	23	15	6	13	4,31	100	47389
GA M12-M10	M10	M12	23	13	8	13	8,29	100	67577
GA M8-M12	M12	M8	23	15	6	17	4,31	100	47390
GA M10-M12	M12	M10	25	15	8	17	7,18	100	47391
GA M16-M12	M12	M16	32	18	11	19	12	50	47399

**Втулка замедлительная SR-RM**  
 Класс прочности стали 4.6


Наименование	Внутренняя резьба – MI	Наружная резьба – MA	Длина – L, мм	Упаковка	Номер артикула
SR-RM M12-M8	M8	M12	8	100	67729
SR-RM M16-M10	M10	M16	10	100	58146
SR-RM M16-M12	M12	M16	10	100	47428