

DIN 910

Пробка резьбовая с шестигранной головкой и фланцем

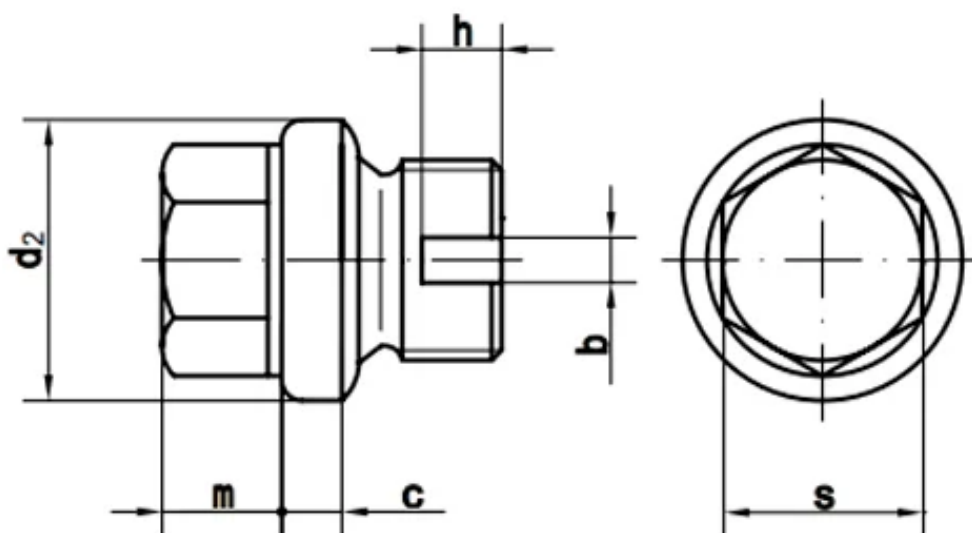
Описание

DIN 910 – стандарт, устанавливающий требования к изделию «Пробка резьбовая с шестигранной головкой и фланцем»: форму, размерный ряд, допуски и технические условия изготовления.

Соответствие стандартов

DIN
DIN 910

Чертёж DIN 910



Размеры DIN 910

Диаметр G 1/8" A G 1/4" A G 3/8" A G 1/2" A G 5/8" A G 3/4" A G 7/8" A G 1 A G 1 1/8" A G 1 1/4" A G 1 1/2" A G 1 3/4" A G 2 A Диаметр	резьбы Высота фланца 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 резьбы Высота фланца	Диаметр фланца 14 18 22 26 28 32 36 39 44 49 55 62 68 Диаметр фланца	Высота заглушки 6 6 6 8 8 10 10 11 11 12 12 15 15 Высота заглушки	Размер под ключ 10 13 17 19 22 24 24 27 27 30 30 36 36 Размер под ключ
M8x1	3	14	6	10
M10x1	3	14	6	10
M12x1.5	3	17	6	13
M14x1.5	3	19	6	13
M16x1.5	3	21	6	17
M18x1.5	4	23	6	17
M20x1.5	4	25	8	19
M22x1.5	4	27	8	19
M24x1.5	4	29	9	22

Диаметр G 1/8" A G 1/4" A G 3/8" A G 1/2" A G 5/8" A G 3/4" A G 7/8" A G 1 A G 1 1/8" A G 1 1/4" A G 1 1/2" A G 1 3/4" A G 2 A Диаметр	резьбы Высота фланца 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 резьбы Высота фланца	Диаметр фланца 14 18 22 26 28 32 36 39 44 49 55 62 68 Диаметр фланца	Высота заглушки 6 6 6 8 8 10 10 11 11 12 12 15 15 Высота заглушки	Размер под ключ 10 13 17 19 22 24 24 27 27 30 30 36 36 Размер под ключ
M26x1.5	4	31	10	24
M27x2	4	32	10	24
M30x1.5	4	36	10	24
M30x2	4	36	10	24
M33x2	5	39	11	27
M36x1.5	5	42	11	27
M36x2	5	42	11	27
M38x1.5	5	44	11	27
M42x1.5	5	49	12	30
M42x2	5	49	12	30
M45x1.5	5	55	12	30
M45x2	5	55	12	30
M48x1.5	5	55	12	30
M48x2	5	55	12	30
M52x1.5	5	60	12	30
M56x2	5	64	15	36
M64x2	5	72	15	36