

DIN 71412

Пресс-масленка (тавотница)

Описание:

DIN 71412 – стандарт, описывающий пресс-масленки (тавотницы), которые представляют собой деталь механизма насоса, а именно, являются обратным клапаном, размещенным в крышке подшипника. С помощью пресс-масленки обеспечивается подача смазки в узлы механизмов. Пресс-масленки имеют метрическую или дюймовую резьбу и вариацию форм: прямая, угловая 90°, угловая 45°.

Технические характеристики пресс-масленок DIN 71412: метрический диаметр варьируется от M6 до M10, диаметр дюймовой резьбы может составлять AR1/4, AR1/8, высота пресс-масленки – 16 – 21 мм., шаг резьбы 1 – 1.25 мм.

Материалы изготовления:

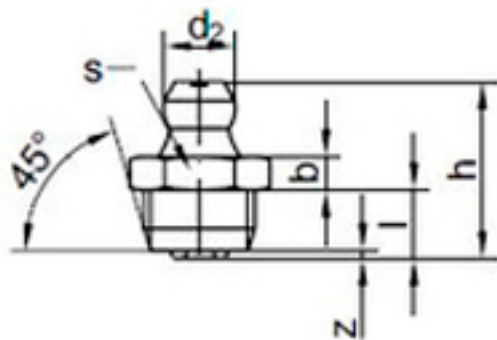
- Сталь без покрытия
- Нержавеющая сталь, класс прочности A4
- Оцинкованная сталь

Применение пресс-масленок дин 71412:

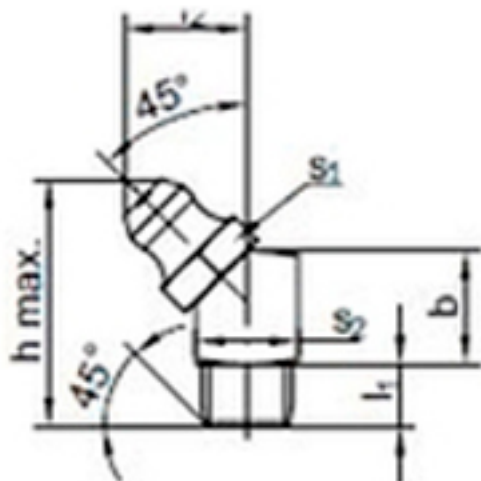
Пресс-масленки DIN 71412 широко используются в машиностроении и автомобильной промышленности. Предназначается для индивидуальной подачи смазочных материалов и масел к узлам трения механизмов и различных машин.

Тавотница дин 71412 чертеж:

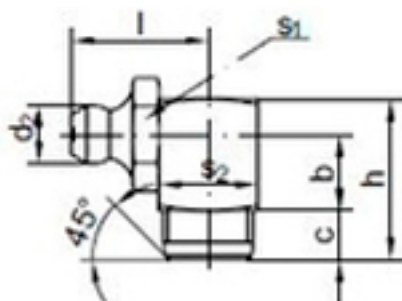
71412-A



71412-B



71412-C



Размеры DIN 71412:

DIN 71412 Пресс-масленка прямая

Диаметр резьбы. d	Высота. hmax	Высота резьбы. l	Диаметр головки. d2	Высота шестигранника. b	Размер под ключ. s	Высота завальцовки zmax
M6x1	16	5.5	6.5	3	7	0.7
M6x1	16	5.5	6.5	3	9	0.7

M8x1	16	5.5	6.5	3	9	0.7
AR1/8	16	5.5	6.5	3	11	0.7
M10x1	16	5.5	6.5	3	11	0.7
AR1/4	16	5.5	6.5	3	14	0.7

DIN 71412 В-М Пресс-масленка угловая 45°

Резьба	Высота. h(max)	Высота резьбы. l1	Габаритный размер. l2	Высота корпуса. b	Размер под ключ. s1	Размер квадрата под ключ. s2
M6x1	21	5.5	10	10	7	9
M8x1	21	5.5	10	10	9	9
M10x1	21	5.5	11	10	11	11

DIN 71412 С-М Пресс-масленка угловая 90°

Резьба	Высота. h(max)	Высота резьбы. c	Диаметр конической головки. d2	Расстояние от оси до резьбы. b	Размер под ключ. s1	Размер квадрата под ключ. s2
M6x1	18	5.5	6.5	8.5	9	9
M8x1	18	5.5	6.5	8.5	9	9
M10x1	18	5.5	6.5	8.5	11	11
M8x1.5*	18	5.5	6.5	8.5	9	9

Информация актуальна на 08.11.2023 | Товарные позиции:

DIN 71412 А-М Пресс-масленка прямая, оцинкованная, М6х1	29.70 руб. /шт
DIN 71412 А-М Пресс-масленка прямая, оцинкованная, М8х1	39.60 руб. /шт
DIN 71412 А-М Пресс-масленка прямая, оцинкованная, М10х1	29.70 руб. /шт
DIN 71412 А-М Пресс-масленка прямая, оцинкованная, М8х1.25	38.70 руб. /шт
DIN 71412 Пресс масленка прямая с дюймовой конической резьбой 1/4", оцинкованная сталь	43.20 руб. /шт
DIN 71412 Пресс масленка прямая с дюймовой конической резьбой 1/8", оцинкованная сталь	27.00 руб. /шт
DIN 71412 А-М Пресс-масленка прямая, сталь нержавеющей А4, М6х1	80.10 руб. /шт
DIN 71412 А-М Пресс-масленка прямая, сталь нержавеющей А4, М10х1	124.20 руб. /шт
DIN 71412 Пресс-масленка угловая 45°, оцинкованная, М6х1	32.40 руб. /шт
DIN 71412 Пресс-масленка угловая 45°, оцинкованная, М8х1	33.30 руб. /шт
DIN 71412 Пресс-масленка угловая 45°, оцинкованная, М10х1	35.10 руб. /шт
DIN 71412 Пресс-масленка угловая 90°, оцинкованная, М6х1	32.40 руб. /шт
DIN 71412 Пресс-масленка угловая 90°, оцинкованная, М8х1	92.70 руб. /шт
DIN 71412 Пресс-масленка угловая 90°, оцинкованная, М10х1	30.60 руб. /шт
DIN 71412 Пресс-масленка угловая 90°, оцинкованная, М8х1.25	260.10 руб. /шт