

## Пресс-масленка воронкообразной формы по DIN 3405 для запрессовки

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь или нержавеющая сталь 1.4305

#### Исполнение:

Сталь оцинкованная.

Сталь нержавеющая, Без покрытия.

#### Указание:

Воронкообразные пресс-масленки оптимально подходят для установки заподлицо или утопленного монтажа.

Благодаря воронкообразной форме смазка может подаваться даже в труднодоступные места.

Воронкообразные пресс-масленки оснащены гладкой цапфой для запрессовки. Пресс-масленки для запрессовки пригодны только для низкого давления.

#### Монтаж:

Точный размер крепежного отверстия зависит от материала и должен определяться пользователем в ходе монтажных испытаний. Стандартный размер крепежного отверстия соответствует указанному нами диаметру цапфы.

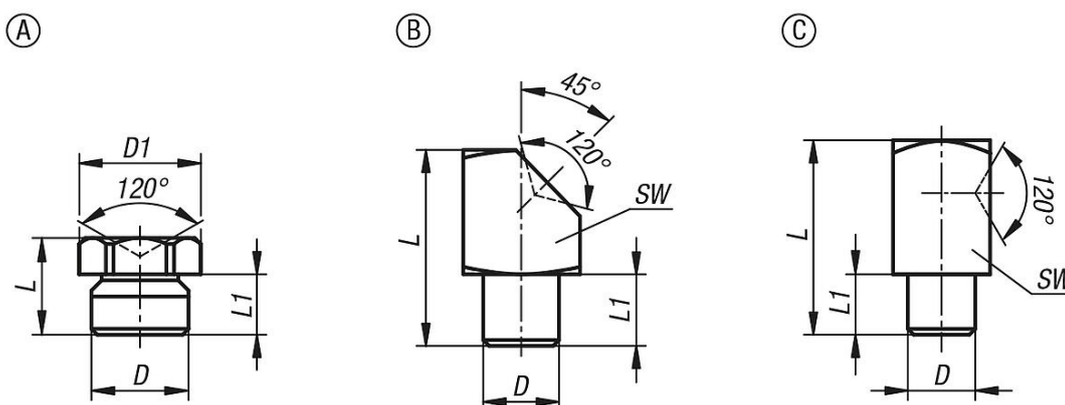
#### Указание на чертеже:

Форма А: прямая

Форма В: угловая 45°

Форма С: угловая 90°

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Пресс-масленка воронкообразной формы по DIN 3405 для запрессовки

Номер заказа	Форма	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	L	L1	SW
K2317.110406	A	прямой	с фланцем	Сталь	оцинкованная	4	5	6	4,5	-
K2317.110506	A	прямой	с фланцем	Сталь	оцинкованная	5	6	6	4,5	-
K2317.110608	A	прямой	с фланцем	Сталь	оцинкованная	6	8	7,3	5	-
K2317.110810	A	прямой	с фланцем	Сталь	оцинкованная	8	10	9	6,5	-
K2317.111012	A	прямой	с фланцем	Сталь	оцинкованная	10	12	9,5	6,5	-

## Пресс-масленка воронкообразной формы по DIN 3405 для запрессовки

### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	L	L1	SW
K2317.210406	A	прямой	с фланцем	нержавеющая сталь	зачищенный	4	5	6	4,5	-
K2317.210506	A	прямой	с фланцем	нержавеющая сталь	зачищенный	5	6	6	4,5	-
K2317.210608	A	прямой	с фланцем	нержавеющая сталь	зачищенный	6	8	7,3	5	-
K2317.210810	A	прямой	с фланцем	нержавеющая сталь	зачищенный	8	10	9	6,5	-
K2317.120811	B	угловая форма 45°	шестигранник	Сталь	оцинкованная	8	-	15	5	11
K2317.121011	B	угловая форма 45°	шестигранник	Сталь	оцинкованная	10	-	15	6	11
K2317.130611	C	угловая форма 90°	шестигранник	Сталь	оцинкованная	6	-	18	5	11
K2317.130811	C	угловая форма 90°	шестигранник	Сталь	оцинкованная	8	-	18	5	11
K2317.131011	C	угловая форма 90°	шестигранник	Сталь	оцинкованная	10	-	18	5,5	11