

Описание товара/фотография продукта

**Описание****Описание продукта:**

При изготовлении гидравлического или пневматического агрегата процесс требует, среди прочего, вспомогательных отверстий, чтобы точно вставить в заготовку все каналы, необходимые для соответствующего применения. Чтобы компонент в дальнейшем функционировал должным образом, эти вспомогательные отверстия должны быть полностью герметизированы и выдерживать чрезвычайно высокое давление.

Материал:

Втулка: нержавеющая сталь 1.4305.

Шарик: нержавеющая сталь 1.4301.

Исполнение:

Втулка: без покрытия.

Шарик: без покрытия.

Указание:

Уплотнительные пробки используются для надежного, быстрого и экономичного закрытия отверстий в жидкостной технике, например, для закрытия вспомогательных отверстий в гидроагрегатах.

Эти компоненты снабжены зубчатой втулкой, которая расширяется при запрессовке шарика, расширяя компонент до тех пор, пока отверстие не будет герметично закрыто и не закрепится в основном материале. Это создает герметичное металлическое уплотнение, способное выдержать самое высокое давление.

Подходит для основных материалов низкой и средней твердости.

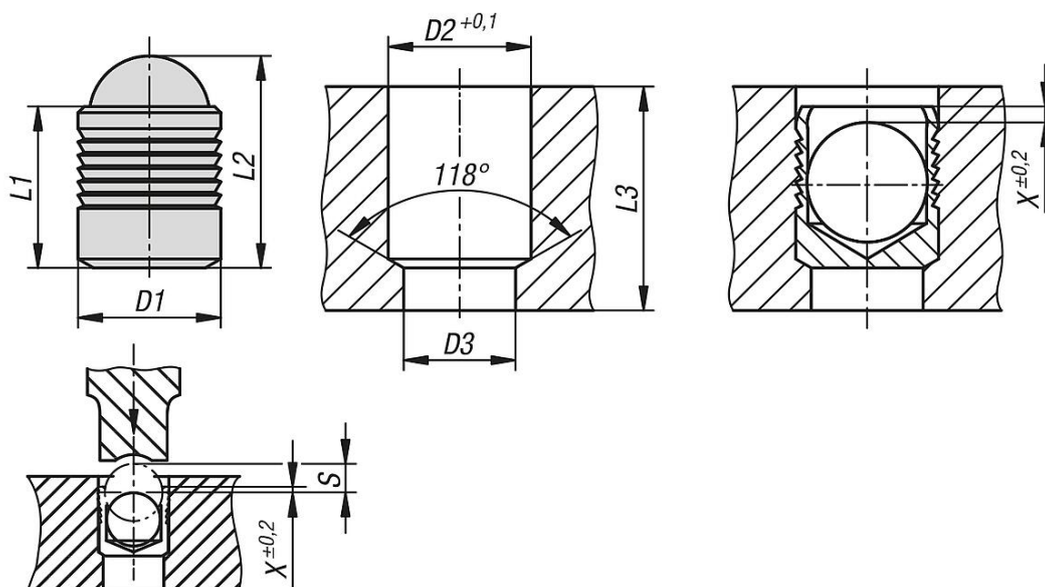
Монтаж осуществляется, как правило, вручную с помощью посадочного патрона.

Принадлежности:

Посадочный патрон K2321.

Уплотнительная пробка втулки из нержавеющей стали, шарик из нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Уплотнительная пробка втулки из нержавеющей стали, шарик из нержавеющей стали

Номер заказа	D1	D2	D3 макс.	L1	L2	L3 мин.	S	X
K2320.03022	3	3	2,2	3,6	4,6	3,4	1,2	0,4
K2320.04022	4	4	3,3	4	5,2	3,8	1,5	0,2
K2320.05022	5	5	4,3	5,5	7,1	5,3	2	0,4
K2320.06022	6	6	5,3	6,5	8,7	6,3	2,5	0,4
K2320.07022	7	7	6,4	7,5	10,2	7,3	3	0,4
K2320.08022	8	8	7,4	8,5	11,6	8,3	3,5	0,3
K2320.09022	9	9	8,4	10	13,6	9,8	4	0,4
K2320.10022	10	10	9,4	11	15,2	10,8	4,5	0,4
K2320.12022	12	12	10,6	13	17,9	12,8	5,5	0,4
K2320.14022	14	14	12,7	15	20,6	14,5	6,35	0,4