

Уплотнительная пробка втулки из стали, шарик из стали

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 1.0403.

Шарик: подшипниковая сталь.

Исполнение:

Втулка: оцинкованная.

Шарик: после закалки.

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.

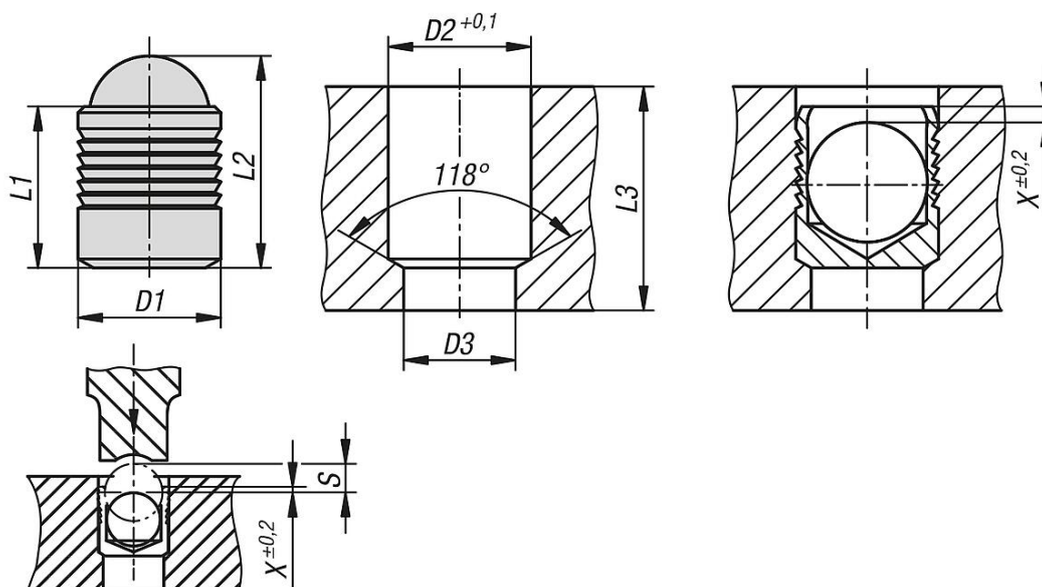
Монтаж осуществляется, как правило, вручную с помощью посадочного патрона.

Принадлежности:

Посадочный патрон K2321.

Уплотнительная пробка втулки из стали, шарик из стали

Чертежи



Обзор изделий

Уплотнительная пробка втулки из стали, шарик из стали

Номер заказа	D1	D2	D3 макс.	L1	L2	L3 мин.	S	X
K2318.03011	3	3	2,2	3,6	4,6	3,4	1,2	0,4
K2318.04011	4	4	3,3	4	5,2	3,8	1,5	0,2
K2318.05011	5	5	4,3	5,5	7,1	5,3	2	0,4
K2318.06011	6	6	5,3	6,5	8,7	6,3	2,5	0,4
K2318.07011	7	7	6,4	7,5	10,2	7,3	3	0,4
K2318.08011	8	8	7,4	8,5	11,6	8,3	3,5	0,3
K2318.09011	9	9	8,4	10	13,6	9,8	4	0,4
K2318.10011	10	10	9,4	11	15,2	10,8	4,5	0,4
K2318.12011	12	12	10,6	13	17,9	12,8	5,5	0,4
K2318.14011	14	14	12,7	15	20,6	14,5	6,35	0,4
K2318.16011	16	16	14,7	17	23,4	16,5	7	0,6
K2318.18011	18	18	16,7	19	26,4	18,5	8	0,6
K2318.20011	20	20	18,7	22	30,1	21,5	9	0,8
K2318.22011	22	22	20,7	25	34	24,5	10	0,8