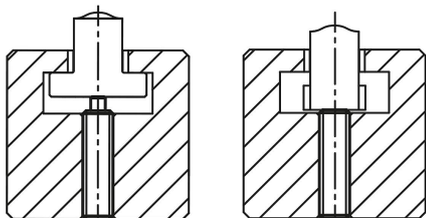


Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом из POM с лыской, нержавеющая сталь, с резьбовым стопорным элементом

Описание товара/фотография продукта



KIPPlOCK



Описание

Материал:

Гильза из нержавеющей стали 1.4305.

Упорный штифт из POM.

Пружина из нержавеющей стали 1.4310.

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

Исполнение:

Без покрытия.

Указание:

Этот фиксатор используется преимущественно как отжимной винт и подпружиненный упор в инструментальном производстве.

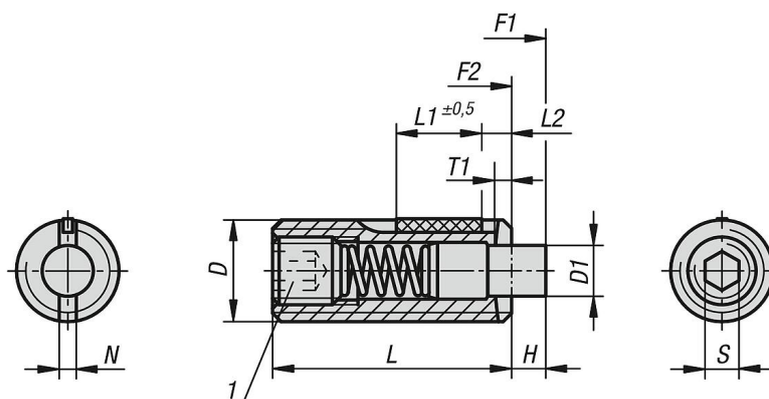
Установочный штифт фиксатора фиксирует деталь в осевом направлении.

Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

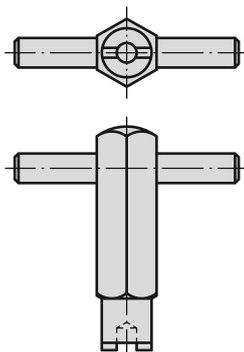
1) Установочный винт приклеен

Чертежи



Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом из POM с лыской, нержавеющая сталь, с резьбовым стопорным элементом

Чертежи



Обзор изделий

Пружинные упорные детали с шестигранным углублением и упорным штифтом с лыской, стандартная упругость, с резьбовым стопорным элементом

| Номер заказа | D | D1 | H | L | L1 | T1 | N | S | Начальная упругость F1 прибл., Н | Конечная упругость F2 прибл., Н | Крутящий момент ввинчивания, ок. Нм | Крутящий момент вывинчивания, ок. Нм | Номер заказа, монтажный ключ |
|--------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| K1382.05 | M5 | 2,4 | 2,3 | 18 | 7 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 5 | 17 | 0,12 | 0,08 | K0317.905 |
| K1382.06 | M6 | 2,7 | 2,5 | 20 | 7 | 1 | 1 | 2 | 6 | 17 | 0,45 | 0,22 | K0317.906 |
| K1382.08 | M8 | 3,5 | 3 | 22 | 8 | 1,4 | 1,2 | 2,5 | 7 | 29 | 1,05 | 0,37 | K0317.908 |
| K1382.10 | M10 | 4 | 3 | 22 | 9 | 1,4 | 1,6 | 3 | 8 | 31 | 1,3 | 0,6 | K0317.910 |
| K1382.12 | M12 | 6 | 4 | 28 | 10 | 2 | 2 | 4 | 10 | 47 | 2 | 1,3 | K0317.912 |
| K1382.16 | M16 | 7,5 | 5 | 32 | 14 | 2,5 | 2,5 | 5 | 38 | 85 | 3,9 | 3 | K0317.916 |