

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Дистанционная втулка, нержавеющая сталь.
Установочный винт, нержавеющая сталь.
Защитный колпачок, термопласт.

Исполнение:

Нержавеющая сталь, полированная.
Термопласт, черный.

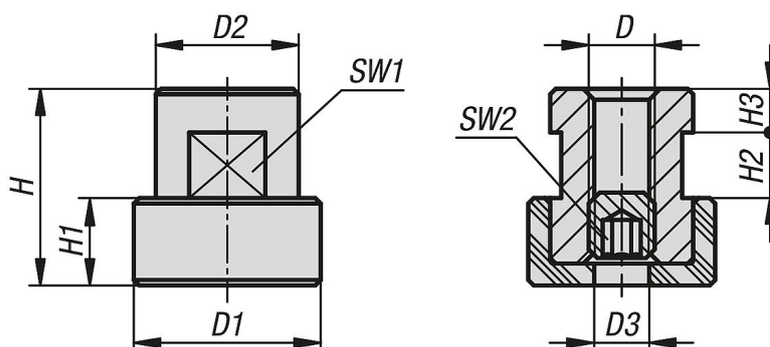
Указание:

Применяемый термопласт отличается высокой механической прочностью, а также жесткостью.

Применение:

Зажимной элемент служит для регулировки усилия зажима быстрозажимного устройства с датчиком усилия. Для заготовок разной толщины предлагаются зажимные элементы различной высоты.

Чертежи



Обзор изделий

Регулируемые зажимные элементы для быстрозажимных устройств с датчиком усилия

Номер заказа	Исполнение 1	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	SW1	SW2
K1464.11306X18	регулируемый	M6	17	13	5	18	8	6	4	11	3
K1464.11306X21	регулируемый	M6	17	13	5	21	8	6	4	11	3
K1464.11306X23	регулируемый	M6	17	13	5	23	8	6	4	11	3
K1464.11306X26	регулируемый	M6	17	13	5	26	8	6	4	11	3
K1464.11306X29	регулируемый	M6	17	13	5	29	8	6	4	11	3
K1464.11306X32	регулируемый	M6	17	13	5	32	8	6	4	11	3
K1464.11308X22	регулируемый	M8	17	13	5	22	8	8	4	11	4
K1464.11308X25	регулируемый	M8	17	13	5	25	8	8	4	11	4
K1464.11308X28	регулируемый	M8	17	13	5	28	8	8	4	11	4
K1464.11308X31	регулируемый	M8	17	13	5	31	8	8	4	11	4
K1464.11308X34	регулируемый	M8	17	13	5	34	8	8	4	11	4
K1464.11308X37	регулируемый	M8	17	13	5	37	8	8	4	11	4
K1464.11308X40	регулируемый	M8	17	13	5	40	8	8	4	11	4
K1464.11306	комплект	M6	17	13	5	-	8	6	4	11	3
K1464.11308	комплект	M8	17	13	5	-	8	8	4	11	4

