

Ручки бугельные из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Данная бугельная ручка отличается большим объемом и улучшенной эргономикой.

Благодаря закрытой гладкой конструкции ее удобно чистить. (подходит, например, для пищевого производства, медицинской техники).

Материал:

Бугельная ручка из литой нержавеющей стали 1.4404.

Болт, гайка и подкладная шайба из нержавеющей стали (1.4404).

Исполнение:

подвергнутая дробеструйной обработке и электролитически полированная.

Монтаж:

Форма А со стороны обслуживания.

Форма В с обратной стороны.

Преимущества:

Стопорный элемент для открытия и закрытия крышек, ограждений и кожухов.

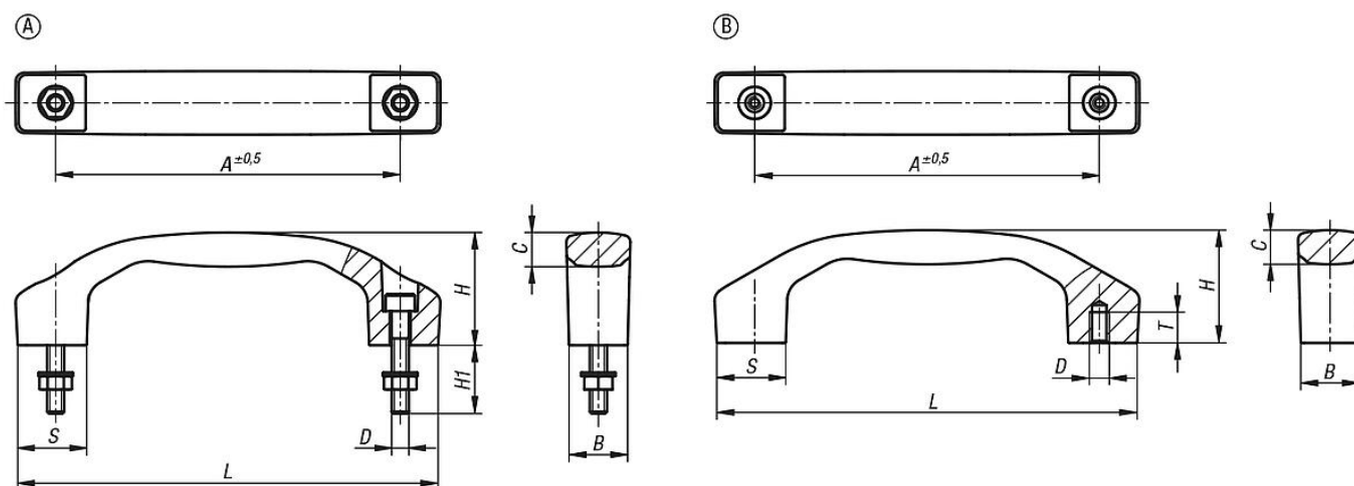
Области применения: машиностроение, производство комплектного промышленного оборудования, станкостроение, мебельная промышленность, медицинская и реабилитационная техника.

Прочность на кручение и удобство для пользователя.

Объем поставки:

Форма А содержит крепежные болты, а также соответствующие подкладные шайбы и гайки.

Чертежи



Обзор изделий

Ручки бугельные из нержавеющей стали

Ручки бугельные из нержавеющей стали

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Тип формы	A	B	C	D	H	H1	L	S	T	Допустимая нагрузка Н
K1642.110005	A	со сквозным отверстием	100	17	9,5	M5	33	20	122	20	-	1000
K1642.112006	A	со сквозным отверстием	120	21	11,4	M6	39	25	146	24	-	1000
K1642.114008	A	со сквозным отверстием	140	24	14,2	M8	45	30	170	28	-	1000
K1642.116008	A	со сквозным отверстием	160	28	15,5	M8	52	30	194	32	-	1000
K1642.118010	A	со сквозным отверстием	180	31	16	M10	58	40	218	36	-	1000
K1642.210005	B	с внутренней резьбой	100	17	9,5	M5	33	-	122	20	7,5	1000
K1642.212006	B	с внутренней резьбой	120	21	11,4	M6	39	-	146	24	9	1000
K1642.214008	B	с внутренней резьбой	140	24	14,2	M8	45	-	170	28	12	1000
K1642.216008	B	с внутренней резьбой	160	28	15,5	M8	52	-	194	32	12	1000
K1642.218010	B	с внутренней резьбой	180	31	16	M10	58	-	218	36	15	1000