

Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и упорным штифтом из полиамида, резьбовая вставка из вороненой стали



Описание товара/фотография продукта



Вывод из зацепления путем поднятия





Описание

Материал:

Рукоятка из пластмассы, усиленной стекловолокном, с зубчатым колесом, выполненным литьем из цинкового сплава. Стальные детали имеют класс прочности 5.8. Упорный болт из ПФЛ.

Исполнение:

Стальные части воронёные.

Указание:

Применяются различные упорные штифты для защиты от вмятин, для компенсации неровностей на ответной детали или для увеличения высоты захвата на заготовке для зажима.

Для L ≥ 60 мм длина резьбы составляет 60 мм

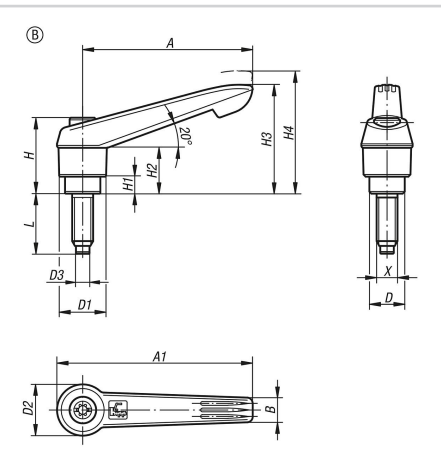
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и упорным штифтом из полиамида, резьбовая вставка из вороненой стали



Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал	Размер	Χ	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	Н3	H4	Α	A1	В	Число	L
		компонента															зубьев	
K0780.21051X20	В	Болт из ПФЛ	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	20,5
K0780.21051X30	В	Болт из ПФЛ	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	30,5
K0780.21051X40	В	Болт из ПФЛ	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	40,5
K0780.21051X50	В	Болт из ПФЛ	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	50,5
K0780.21061X20	В	Болт из ПФЛ	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	19,8
K0780.21061X30	В	Болт из ПФЛ	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	29,8
K0780.21061X40	В	Болт из ПФЛ	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	39,8
K0780.21061X50	В	Болт из ПФЛ	1	M6	10	13	14,5	3,5	24,5	4	15	30	33,5	40	47	7,5	16	49,8
K0780.22061X20	В	Болт из ПФЛ	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	19,8
K0780.22061X30	В	Болт из ПФЛ	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	29,8
K0780.22061X40	В	Болт из ПФЛ	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	39,8
K0780.22061X50	В	Болт из ПФЛ	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	49,8
K0780.22061X60	В	Болт из ПФЛ	2	M6	13,5	18	19,5	3,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	59,8
K0780.22081X20	В	Болт из ПФЛ	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	19,6
K0780.22081X30	В	Болт из ПФЛ	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	29,6
K0780.22081X40	В	Болт из ПФЛ	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	39,6
K0780.22081X50	В	Болт из ПФЛ	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	49,6
K0780.22081X60	В	Болт из ПФЛ	2	M8	13,5	18	19,5	5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	59,6
K0780.22101X20	В	Болт из ПФЛ	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	19,9
K0780.22101X30	В	Болт из ПФЛ	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	29,9
K0780.22101X40	В	Болт из ПФЛ	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	39,9
K0780.22101X50	В	Болт из ПФЛ	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	49,9
K0780.22101X60	В	Болт из ПФЛ	2	M10	13,5	18	19,5	6,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	59,9





Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и упорным штифтом из полиамида, резьбовая вставка из вороненой стали

Обзор изделий