

Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и шаром, 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. Шар из стали.

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.

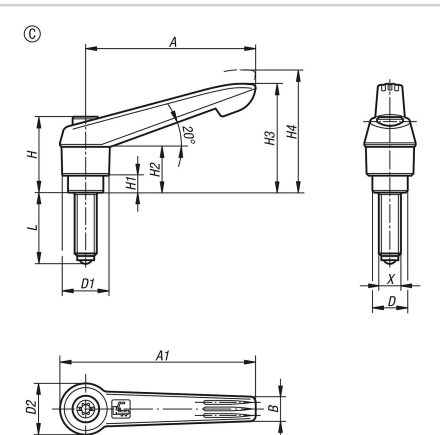
Для L \geq 60 мм длина резьбы составляет 60 мм



Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и шаром, резьбовая вставка из вороненой стали



Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал компонента	Размер	Χ	D	D1	D2	Ø шара	Н	H1	H2	НЗ	H4	A A1	В	Число зубьев	L
K0780.31051X20	С	Шар из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	19,5
K0780.31051X30	С	Шар из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	29,5
K0780.31051X40	С	Шар из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	39,5
K0780.31051X50	С	Шар из стали	1	M5	10	13	14,5	3	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	49,5
K0780.31061X20	С	Шар из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	19,3
K0780.31061X30	С	Шар из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	29,3
K0780.31061X40	С	Шар из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	39,3
K0780.31061X50	С	Шар из стали	1	M6	10	13	14,5	4	24,5	4	15	30	33,5	40 47	7,5	16	49,3
K0780.32061X20	С	Шар из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	19,3
K0780.32061X30	С	Шар из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	29,3
K0780.32061X40	С	Шар из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	39,3
K0780.32061X50	С	Шар из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	49,3
K0780.32061X60	С	Шар из стали	2	M6	13,5	18	19,5	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	59,3
K0780.32081X20	С	Шар из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	19,2
K0780.32081X30	С	Шар из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	29,2
K0780.32081X40	С	Шар из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	39,2
K0780.32081X50	С	Шар из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	49,2
K0780.32081X60	С	Шар из стали	2	M8	13,5	18	19,5	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	59,2
K0780.32101X20	С	Шар из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	19,7
K0780.32101X30	С	Шар из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	29,7
K0780.32101X40	С	Шар из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	39,7
K0780.32101X50	С	Шар из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	49,7
K0780.32101X60	С	Шар из стали	2	M10	13,5	18	19,5	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65 75	9,5	20	59,7



Зажимные рычаги, пластмасса, с наружной резьбой и шаром, резьбовая вставка из вороненой стали



Обзор изделий