

Позиционирующий цилиндр Ball Lock, сталь, с зажимной рукояткой**Описание товара/фотография продукта****Описание****Материал:**

Позиционирующий цилиндр, улучшенная сталь.
Шарики, подшипниковая сталь.

Рычаг из цинкового сплава согласно DIN EN 12844.
Стальные части соответствуют классу прочности 5.8.

Исполнение:

Позиционирующий цилиндр, улучшенная вороненая сталь.
Шарики, закаленные, чистые.

Рукоятка с полимерным покрытием, чистый оранжевый RAL 2004.
Стальные части вороненые.

Указание:

При затягивании зажимной рукоятки средний шар прижимается вниз и тем самым выдавливает три крепежных шарика наружу, где они зажимаются в зажимной втулке.

Благодаря этой легко управляемой системе время переоснащения станка до двенадцати раз меньше по сравнению со стандартными методами.

Монтаж:

1. Сначала выкрутите установочный штифт из позиционирующего цилиндра.
2. Вкрутите зажимную рукоятку.

Преимущества:

Зажим без использования инструментов

Объем поставки:

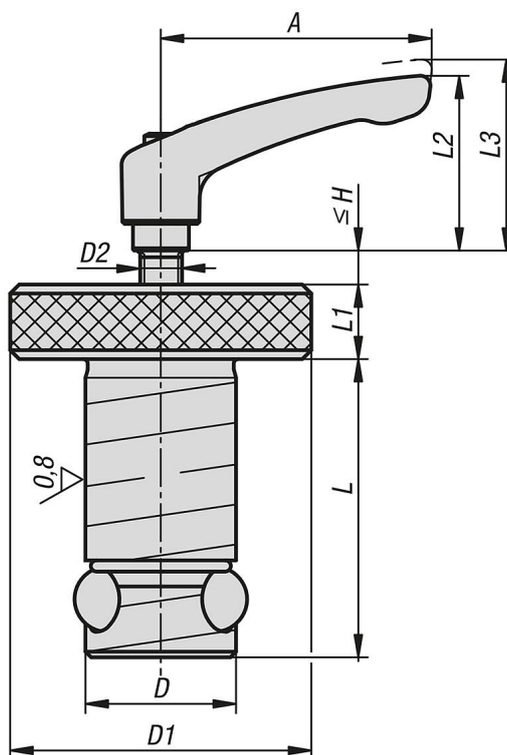
K0935 Позиционирующий цилиндр Ball Lock.
K0122 Зажимная рукоятка, цинковый сплав, с наружной резьбой.

Принадлежности:

K0935 Ремонтный комплект.
K0936 Центрирующие втулки.
K0937 Зажимные втулки, форма А (запрессовываются с задней стороны).
K0938 Зажимные втулки, форма В (навинчиваются с передней стороны).

Позиционирующий цилиндр Ball Lock, сталь, с зажимной рукояткой

Чертежи



Обзор изделий

Позиционирующий цилиндр Ball Lock, сталь, с зажимной рукояткой

Номер заказа	A	D	D1	D2	Удерживающая сила F, кН	H макс.	L	L1	L2	L3	Момент затяжки макс. Нм	Толщина монтажной плиты ±0,05
K0935.130132	30	13	22	M5	3,3	25	27,6	6	30	33	1	13
K0935.130202	30	13	22	M5	3,3	35	34,6	6	30	33	1	20
K0935.160202	40	16	32	M6	5,3	35	36,5	8	31	34	3	20
K0935.160252	40	16	32	M6	5,3	40	41,5	8	31	34	3	25
K0935.200202	40	20	40	M6	13,3	35	39,5	10	31	34	4	20
K0935.200252	40	20	40	M6	13,3	40	44,5	10	31	34	4	25
K0935.250202	65	25	45	M8	30	40	44	10	42,5	45,5	9	20
K0935.250252	65	25	45	M8	30	45	49	10	42,5	45,5	9	25
K0935.300202	80	30	50	M10	44	45	49	13	54,5	58,5	15	20
K0935.300252	80	30	50	M10	44	50	54	13	54,5	58,5	15	25
K0935.350202	95	35	60	M12	68	50	51	13	63	67,5	25	20
K0935.350252	95	35	60	M12	68	50	56	13	63	67,5	25	25