

## Фиксированные колодки DS для конструкционной системы зажима, форма С, фиксированные колодки с секциями

Описание товара/фотография продукта



### Описание

**Материал:**

инструментальная сталь.

**Исполнение:**

закаленный и шлифованный (HRC 55 ±2).

**Указание:**

Боковые крепежные отверстия служат для крепления упоров для заготовок. С двумя крепежными отверстиями на плоскостях зажима можно дополнительно установить опорные планки для оптимальной глубины прижима заготовок.

**Применение:**

Фиксированные колодки DS позиционируются на натяжных салазках в зависимости от положения зажима.

С помощью зубчатого зацепления за счет затяжки крепежных болтов достигается соединение с геометрическим замыканием.

Фиксированные колодки с двумя крепежными болтами предпочтительны для обработки с большим усилием при обработке.

**Преимущества:**

С помощью боковой шкалы на натяжных салазках и фиксированных колодках можно точно устанавливать положение фиксированных упоров.

**Объем поставки:**

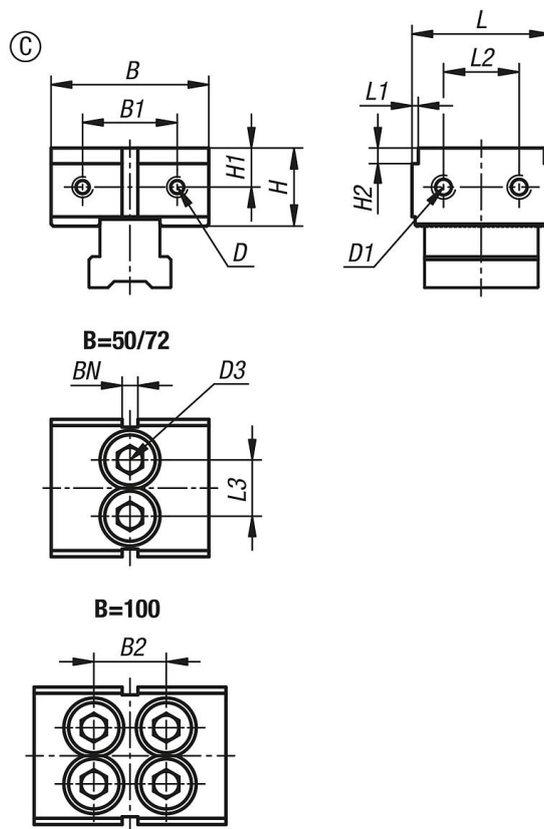
Фиксированная колодка DS.

Крепежный болт

Пазовый сухарь.

## Фиксированные колодки DS для конструкционной системы зажима, форма С, фиксированные колодки с секциями

Чертежи



### Обзор изделий

Номер заказа	подходят для системной ширины	Форма	L	B	H	L1	L2	L3	B1	B2	H1	H2	D внутренняя резьба	D1 Внутренняя резьба	D3	BN=ширина паза
K1751.0504423	50	C	44	50	25	2	24	18	30	-	12,5	2	M5	M6	M10x30	5
K1751.0504453	50	C	44	50	25	2	24	18	30	-	12,5	5	M5	M6	M10x30	5
K1751.0726523	72	C	65	72	40	2	35	25	44	-	21,5	2	M6	M6	M14x1,5x50	8
K1751.0726553	72	C	65	72	40	2	35	25	44	-	21,5	5	M6	M6	M14x1,5x50	8
K1751.1007023	100	C	70	100	43	2	35	30	64	26	22	2	M8	M8	M14x1,5x50	10
K1751.1007053	100	C	70	100	43	2	35	30	64	26	22	5	M8	M8	M14x1,5x50	10