

Описание

Материал:

Натяжные крюки из стали.
Стальные упоры.
Роликовые цепи из стали.

Исполнение:

Улучшенная сталь.

Указание:

Цепные зажимы используются в основном в машиностроении и в приборостроении.
С помощью цепных зажимов можно просто, быстро, надежно и эффективно зажать круглые, бесформенные, крупные и негабаритные заготовки.

Предназначено для цилиндрических заготовок, корпуса клапана, поршня и т. д.

Путем установки пластмассовых элементов можно уменьшить нагрузку на заготовку.

Применение:

На упоре можно предварительно настроить длину цепи и зажимное усилие с помощью гайки с накаткой. Необходимый крутящий момент настраивается на натяжном крюке.

Объем поставки:

Комплект цепных зажимов K1650.15:

- Натяжной крюк.
- Упор.
- 4 роликовые цепи (2 x 492 мм, 1 x 238 мм, 1 x 15,9 мм).
- 4 замыкающих звена цепи со шплинтами для соединения.
- 6 пластмассовых элементов для фиксации.
- Комплект для фиксации натяжных цепей.
- Накидной ключ

Комплект цепных зажимов K1650.40:

- Натяжной крюк.
- Упор.
- 4 роликовые цепи (1 x 991 мм, 1 x 483 мм, 1 x 229 мм, 1 x 25,4 мм).
- 4 замыкающих звена цепи со шплинтами для соединения.
- 6 пластмассовых элементов для фиксации.
- Комплект для фиксации натяжных цепей.
- Накидной ключ

Комплект цепных зажимов K1650.75:

- Натяжной крюк.
- Упор.
- 2 роликовые цепи (1 x 1492 мм, 1 x 984 мм).
- 2 замыкающих звена цепи со шплинтами для соединения.
- 6 пластмассовых элементов для фиксации.
- Комплект для фиксации натяжных цепей.
- Накидной ключ

Комплект цепных зажимов K1650.120:

Комплекты цепных зажимов из стали

Описание товара/фотография продукта



- Натяжной крюк.
- Упор.
- 2 роликовые цепи (1 x 1485 мм, 1 x 1028 мм).
- 2 замыкающих звена цепи со шплинтами для соединения.
- 6 пластмассовых элементов для фиксации.
- Комплект для фиксации натяжных цепей.
- Накладной ключ

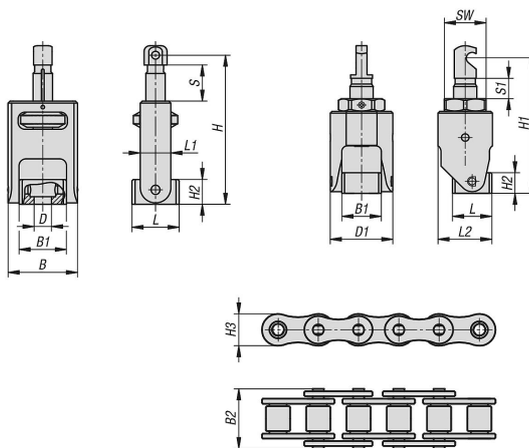
Принадлежности:

Стальные роликовые цепи для комплектов цепных зажимов K1655.
 Стальные защелки для комплектов цепных зажимов K1656.
 Стальные призмы для комплектов цепных зажимов K1662.
 Гайки для Т-образных пазов DIN 508 расширены, K0377.
 Болты с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником DIN EN ISO 4762, K0869.

Обратите внимание:

- Угол раскрытия цепи не должен превышать 30°.
- Максимально допустимые моменты затяжки.

Чертежи



Обзор изделий

Комплекты цепных зажимов из стали

Номер заказа	B	B1	B2	D	D1	H		H1		H2	H3	Ход S	L	L1	L2	S1	SW	макс. крутящий момент, Нм	Зажимное усилие макс., кН
						макс.	мин.	макс.	мин.										
K1650.15	50	34	20	M12	54	108	83	118	100	18	15	25	34	21	46,5	18	36	45	15
K1650.40	64	44	33	M16	70	146	110	153	122	25	21	36	37	29	61,5	31	46	90	40
K1650.75	91	64	44	M20	98	205,5	162	250	195	41	26	43,5	58	48	86	55	65	190	75
K1650.120	91	64	54	M24	98	209	166	260	199	41	33	43	58	48	86	61	65	300	120

