

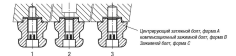
Зажимной болт UNILOCK системный размер 80 мм



Описание товара/фотография продукта



1 = крепление винтом DIN 912 с помощью зажимного болта
2 = крепление винтом DIN 912 с помощью приспособления или заготоек



Описание

Материал:

Сталь цементируемая.

Исполнение:

закалённые и воронёные.

Функциональные поверхности шлифованные.

Указание:

Зажимные болты UNILOCK предназначены для зажима и позиционирования заготовок и устройств.

Зажимные болты можно соединить со съемным элементом на болтах и адаптировать к различным базовым модулям.

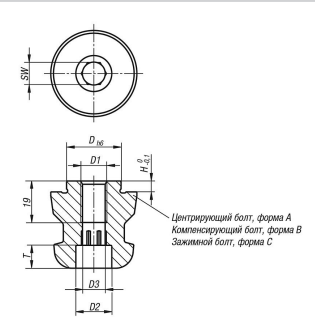
При использовании зажимных болтов UNILOCK в сочетании с крепежными болтами M10, M12, M16 возможны следующие зажимные усилия:

- Зажимное усилие (M10): 35 000 H
- Зажимное усилие (M12): 50 000 H
- Зажимное усилие (M16): 75 000 Н

Зажимное усилие с винтом с цилиндрической головкой по DIN EN ISO 4762 -12.9.

Прочие зажимные болты аналогичного системного размера доступны для K1471, K0968 и K0967 с резьбовыми шпильками.

Чертежи



Центрирующий болт, форма АКомпенсирующий болт, форма В

Зажимной болт, форма С



фиксирует по направлению х и у (референтная точка) фиксирует свободную ось (болт с буртиком) болт с нижним пределом размера (не обеспечивает функцию центрирования, обеспечивает только функцию зажима)



Зажимной болт UNILOCK системный размер 80 мм



Обзор изделий

Зажимной болт UNILOCK

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	Н	Т	SW
K0967.140160512	A	16	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.140180512	А	18	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.140220516	А	22	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.140250512	A	25	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.140250516	A	25	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.240160512	В	16	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.240180512	В	18	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.240220516	В	22	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.240250512	В	25	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.240250516	В	25	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.340160512	С	16	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.340180512	С	18	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.340220516	С	22	M16	18,5	14,2	5	12,5	17
K0967.340250512	С	25	M12	16,5	10,3	5	10,5	10
K0967.340250516	С	25	M16	18,5	14,2	5	12,5	17