

Центрирующие втулки

Описание товара/фотография продукта

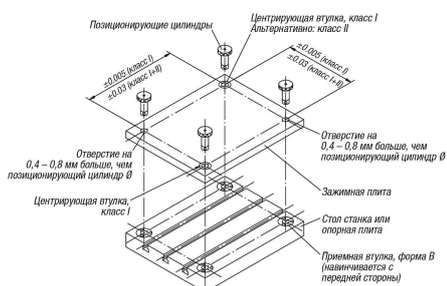


Описание

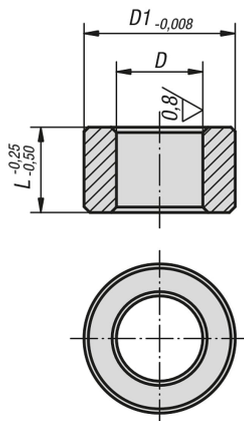
Материал:
Подшипниковая сталь.

Исполнение:
закалённые и воронёные.

Указание:
При допуске межосевого расстояния $\pm 0,005$ мм и использовании 2-х центрирующих втулок класса точности I возможна точность повторяемости зажима в пределах $\pm 0,013$ мм.
При допуске межосевого расстояния $\pm 0,03$ мм и использовании по одной центрирующей втулке класса точности I и класса точности II возможна точность повторяемости зажима в пределах $\pm 0,04$ мм.
Центрирующие втулки запрессовываются с небольшим усилием в посадочные отверстия крепежных плит.
Дополнительные указания см. в общей информации.



Чертежи



Обзор изделий

Центрирующие втулки

Номер заказа	Исполнение 1	D	T=допуск	D1	L	Посадочное отверстие для центрирующей втулки $\varnothing +0,010$
K0936.113013	класс качества I	13	+0,005 - +0,018	19,04	13	19,016
K0936.113020	класс качества I	13	+0,005 - +0,018	19,04	20	19,016
K0936.116020	класс качества I	16	+0,005 - +0,018	25,042	20	25,016
K0936.116025	класс качества I	16	+0,005 - +0,018	25,042	25	25,016
K0936.120020	класс качества I	20	+0,005 - +0,018	35,042	20	35,018
K0936.120025	класс качества I	20	+0,005 - +0,018	35,042	25	35,018
K0936.125020	класс качества I	25	+0,005 - +0,018	35,042	20	35,018
K0936.125025	класс качества I	25	+0,005 - +0,018	35,042	25	35,018

Центрирующие втулки

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	D	T=допуск	D1	L	Посадочное отверстие для центрирующей втулки Ø +0,010
K0936.130020	класс качества I	30	+0,005 - +0,018	45,042	20	45,018
K0936.130025	класс качества I	30	+0,005 - +0,018	45,042	25	45,018
K0936.135020	класс качества I	35	+0,005 - +0,018	45,042	20	45,018
K0936.135025	класс качества I	35	+0,005 - +0,018	45,042	25	45,018
K0936.135040	класс качества I	35	+0,005 - +0,018	45,042	40	45,018
K0936.135050	класс качества I	35	+0,005 - +0,018	45,042	50	45,018
K0936.150020	класс качества I	50	+0,005 - +0,018	63,546	20	63,521
K0936.150040	класс качества I	50	+0,005 - +0,018	63,546	40	63,521
K0936.150050	класс качества I	50	+0,005 - +0,018	63,546	50	63,521
K0936.213013	класс качества II	13	+0,025 - +0,050	19,04	13	19,016
K0936.213020	класс качества II	13	+0,025 - +0,050	19,04	20	19,016
K0936.216020	класс качества II	16	+0,025 - +0,050	25,042	20	25,016
K0936.216025	класс качества II	16	+0,025 - +0,050	25,042	25	25,016
K0936.220020	класс качества II	20	+0,025 - +0,050	35,042	20	35,018
K0936.220025	класс качества II	20	+0,025 - +0,050	35,042	25	35,018
K0936.225020	класс качества II	25	+0,025 - +0,050	35,042	20	35,018
K0936.225025	класс качества II	25	+0,025 - +0,050	35,042	25	35,018
K0936.230020	класс качества II	30	+0,025 - +0,050	45,042	20	45,018
K0936.235025	класс качества II	35	+0,025 - +0,050	45,042	25	45,018
K0936.235040	класс качества II	35	+0,025 - +0,050	45,042	40	45,018
K0936.235050	класс качества II	35	+0,025 - +0,050	45,042	50	45,018
K0936.250025	класс качества II	50	+0,025 - +0,050	63,546	25	63,521
K0936.250050	класс качества II	50	+0,025 - +0,050	63,546	50	63,521