

Упоры поворотные с уплотнительным кольцом и сменными втулками, форма O, втулка из нержавеющей стали с алмазной поверхностью

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус, улучшенная сталь.
Шар, нержавеющая и кислотостойкая сталь.
Вставка:
Форма O, нержавеющая сталь.

Исполнение:

Корпус из улучшенной стали, вороненый.
Шар, закаленный и чистый.
Вставка:
Форма O, алмазная поверхность, сопоставимо с абразивным зерном 100.

Указание:

Поворотные опоры применяются для фиксации и зажима обработанных и необработанных деталей.
Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов.
Шар можно извлечь из втулки путём лёгкого нажатия на винт с цилиндрической головкой.

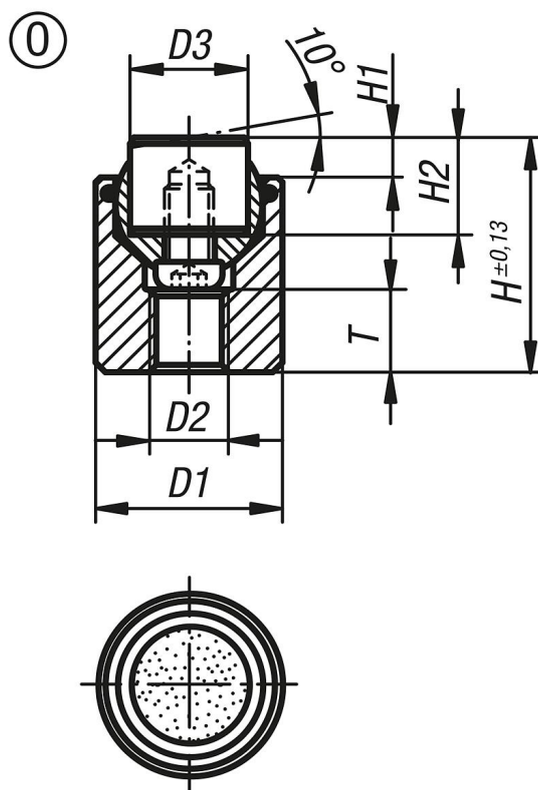
Шар защищён от прокручивания.

Преимущества:

Высокая рентабельность благодаря возможности замены втулок.
Установленное уплотнительное кольцо удерживает шар и предотвращает проникновение грязи и пыли.
За счёт этого обеспечивается равномерное движение.

Упоры поворотные с уплотнительным кольцом и сменными втулками, форма 0, втулка из нержавеющей стали с алмазной поверхностью

Чертежи



Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | D1 | D2 | D3 | H | H1 | H2 | T | Ø шар | Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке) | Номер для заказа вставки из нержавеющей стали с алмазной поверхностью |
|---------------|-------|----|-----|----|----|----|----|----|-------|--|---|
| K0285.517X022 | 0 | 17 | M6 | 10 | 22 | 4 | 10 | 7 | 13 | 28 | K0385.10105 |
| K0285.519X024 | 0 | 19 | M8 | 12 | 24 | 4 | 10 | 8 | 15 | 39 | K0385.12105 |
| K0285.524X028 | 0 | 24 | M10 | 16 | 28 | 4 | 10 | 8 | 20 | 58 | K0385.16105 |
| K0285.530X030 | 0 | 30 | M12 | 20 | 30 | 4 | 10 | 9 | 23 | 95 | K0385.20105 |
| K0285.536X036 | 0 | 36 | M12 | 25 | 36 | 4 | 10 | 11 | 28 | 136 | K0385.25105 |