

Опоры подвижные, форма К, с посадочным элементом, шар с лыской, с вставкой из твердого сплава



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из термически улучшенной стали, шар из шарикоподшипниковой стали 1.2067, вставка из твёрдого сплава.

Исполнение:

Корпус — закалённый и фосфатированный.

Шар — закалённый.

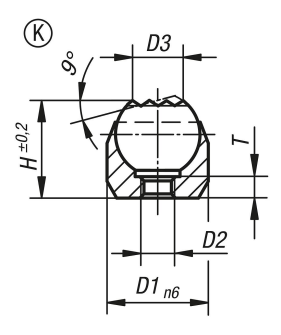
Указание:

Эти подвижные опоры служат в качестве упоров и подложек при производстве различных приспособлений и механизмов.

Шар защищён от прокручивания.

* Считается только при соблюдении обязательной минимальной глубины отверстия.

Чертежи



Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | D1 | D2 | D3 | Н | T | Ø шар | Посадочное отверстие | Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке) |
|--------------|-------|----|----|-------|----|---|-------|-------------------------|--|
| K0282.804 | K | 18 | M4 | 12,7 | 17 | 4 | 16 | ø 18 H7X8 min. | 25* |
| K0282.803 | K | 12 | М3 | 7,9 | 11 | 3 | 10 | ø 12 H7X6 min. | 10* |
| K0282.805 | K | 28 | M5 | 19,05 | 25 | 6 | 25 | ø 28 H7X13 min. | 90* |



Опоры подвижные, форма K, с посадочным элементом, шар с лыской, с вставкой из твердого сплава



Обзор изделий