

# Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником, форма С, стальной шар с лысками, гладкая поверхность



## Описание товара/фотография продукта



## Описание

## Материал:

Корпус — закалённая сталь.

Шар — инструментальная сталь.

### Исполнение:

Корпус — закалённый. Шар — закалённый и воронёный.

#### **Указание**.

Поворотные опоры применяются для фиксации и зажима деталей. Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов.

Шар защищён от прокручивания.

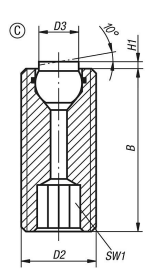
## Преимущества:

Установленное уплотнительное кольцо удерживает шар и предотвращает проникновение грязи и пыли.

За счёт этого обеспечивается равномерное движение.

Шестигранное углубление обеспечивает лёгкость перемещения и позиционирования в сквозных отверстиях.

## Чертежи





1/2





# Упоры поворотные, регулируемые, с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником, форма C, стальной шар с лысками, гладкая поверхность

## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	В	D2	D3	H1	SW1	Ø шар	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0290.112X025	С	25	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.112X035	С	35	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.112X050	С	50	M12	6	1,5	6	7	15
K0290.116X025	С	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.116X035	С	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
K0290.116X050	С	50	M16	8,5	1,5	8	10	23