

## Шариковые элементы передачи

Корпус из стали, с внутренней резьбой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Корпус

Сталь, обточка **S**  
Оцинкованный, синий пассивированный

#### Несущий шарик

- Сталь, гладкая поверхность **BL**
- Нержавеющая сталь AISI 420C **NI**
- Пластик, полиацеталь (POM) **KU**

#### Шарики подшипника

- Сталь, гладкая поверхность для несущего шарика **BL / KU**
- Нержавеющая сталь AISI 420C для несущего шарика **NI**

#### Пылезащита для размера 22 / 30

Войлок



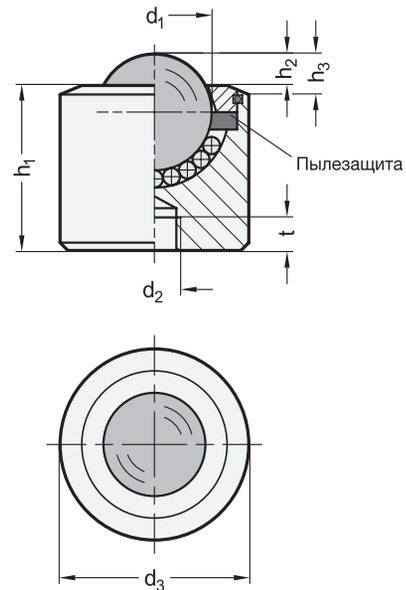
### ИНФОРМАЦИЯ

Шаровые передаточные блоки GN 509.6 используются в машино- и приборостроении, например, для перемещения тяжёлых грузов в любом направлении без особых усилий. Роликовый подшипник шарика обеспечивает надёжное функционирование и длительный срок службы.

Шаровые передаточные блоки имеют внутреннюю резьбу в нижней части для крепления. Нагрузка передаётся через основание корпуса.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Обзор типов шаровых передаточных блоков (см. стр. )
- Технические инструкции (см. стр. )
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



### GN 509.6

Описание	Размер	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub> Шарик	d <sub>3</sub> ±0.1	h <sub>1</sub> ±0.3	h <sub>2</sub> ±0.3	h <sub>3</sub>	t мин.	Нагрузка С в Н	⚖
GN 509.6-15-SBL-M8	15	M 8	15.8	24	23.2	4.8	5.5	7	600	50
GN 509.6-15-SNI-M8	15	M 8	15.8	24	23.2	4.8	5.5	7	600	50
GN 509.6-15-SKU-M8	15	M 8	15.8	24	23.2	4.8	5.5	7	130	35
GN 509.6-22-SBL-M8	22	M 8	22.2	36	36	4.5	5.8	9	1800	170
GN 509.6-22-SNI-M8	22	M 8	22.2	36	36	4.5	5.8	9	1800	170
GN 509.6-22-SKU-M8	22	M 8	22.2	36	36	4.5	5.8	9	200	140
GN 509.6-30-SBL-M8	30	M 8	30.1	45	40.8	6	8	9	3500	460
GN 509.6-30-SNI-M8	30	M 8	30.1	45	40.8	6	8	9	3500	460
GN 509.6-30-SKU-M8	30	M 8	30.1	45	40.8	6	8	9	250	360