

Шариковые элементы передачи

Корпус, сталь / нержавеющая сталь, с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: цилиндрические
- Тип **B**: с кольцевым выступом

Корпус

- Сталь, обточка **S**
Оцинкованный, синий пассивированный
- Нержавеющая сталь AISI 420C, обточка **N**

Несущий шарик

- Для корпуса из стали
 - Сталь, гладкая поверхность **BL**
 - Нержавеющая сталь AISI 420C **NI**
 - Пластик, полиацеталь (POM) **KU**
- Для корпуса из нержавеющей стали
Нержавеющая сталь AISI 420C **NI**

Шарики подшипника

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



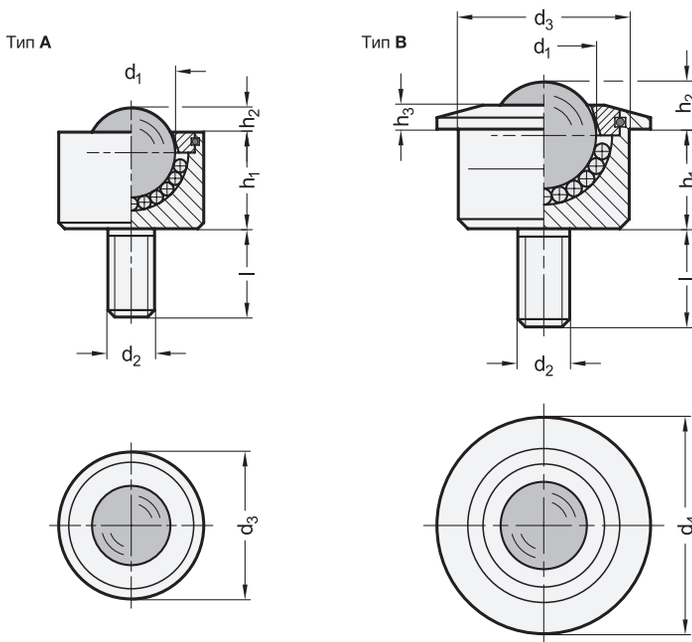
ИНФОРМАЦИЯ

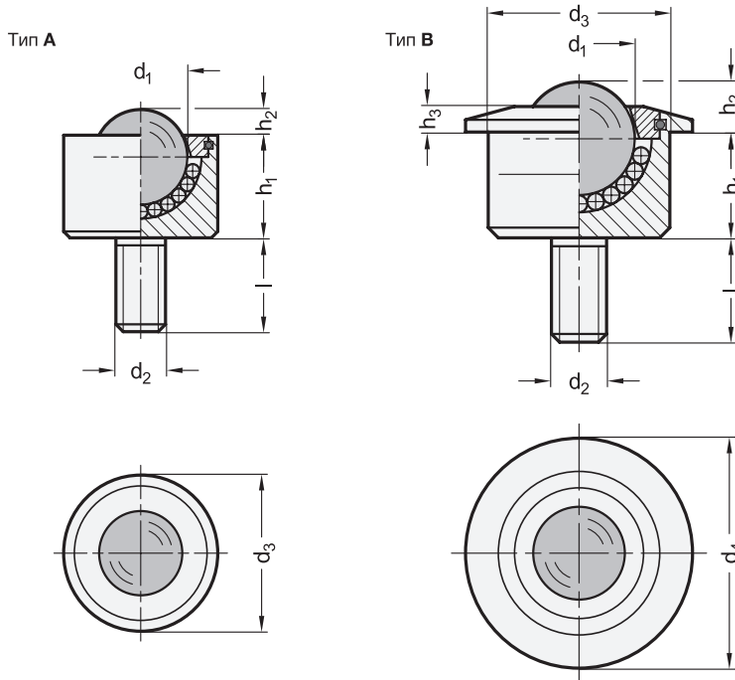
Шаровые передаточные блоки GN 509.5 используются в машино- и приборостроении, например, для перемещения тяжёлых грузов в любом направлении без особых усилий. Роликовый подшипник шарика обеспечивает надёжное функционирование и длительный срок службы.

Шаровые передаточные блоки имеют резьбовой стержень в нижней части для крепления. Нагрузка передаётся через основание корпуса для типа A и через кольцевой выступ корпуса для типа B.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





GN 509.5-S-A

Описание	Размер	d ₂	Длина l	d ₁ Шарик	d ₃ ±0.1	h ₁ ±0.3	h ₂ ±0.3	Нагрузка С в Н	⚖
GN 509.5-8-SBL-A-M6-15	8	M 6	15	7.9	18	10	2	120	25
GN 509.5-8-SNI-A-M6-15	8	M 6	15	7.9	18	10	2	100	25
GN 509.5-8-SKU-A-M6-15	8	M 6	15	7.9	18	10	2	30	15
GN 509.5-12-SBL-A-M8-15	12	M 8	15	12.7	22	13.7	3.8	250	45
GN 509.5-12-SNI-A-M8-15	12	M 8	15	12.7	22	13.7	3.8	250	45
GN 509.5-12-SKU-A-M8-15	12	M 8	15	12.7	22	13.7	3.8	50	20
GN 509.5-15-SBL-A-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	16	5	600	60
GN 509.5-15-SNI-A-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	16	5	600	60
GN 509.5-15-SKU-A-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	16	5	130	35

GN 509.5-S-B

Описание	Размер	d ₂	Длина l	d ₁ Шарик	d ₃ ±0.1	d ₄	h ₁ ±0.3	h ₂ ±0.3	h ₃	Нагрузка С в Н	⚖
GN 509.5-15-SBL-B-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	31	11.5	9.5	4.8	600	70
GN 509.5-15-SNI-B-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	31	11.5	9.5	4.8	600	70
GN 509.5-15-SKU-B-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	31	11.5	9.5	4.8	130	60

GN 509.5-N-A

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	d ₂	Длина l	d ₁ Шарик	d ₃ ±0.1	h ₁ ±0.3	h ₂ ±0.3	Нагрузка С в Н	⚖
GN 509.5-12-NNI-A-M8-15	12	M 8	15	12.7	22	13.7	3.8	200	20
GN 509.5-15-NNI-A-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	16	5	400	35

GN 509.5-N-B

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	d ₂	Длина l	d ₁ Шарик	d ₃ ±0.1	d ₄	h ₁ ±0.3	h ₂ ±0.3	h ₃	Нагрузка С в Н	⚖
GN 509.5-15-NNI-B-M8-15	15	M 8	15	15.8	24	31	11.5	9.5	4.8	400	60

