

## Шариковые элементы передачи

Нержавеющая сталь, с кольцевым выступом, с подшипником скольжения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Корпус

Нержавеющая сталь AISI 303 NI

#### Шарик

Нержавеющая сталь AISI 420C, закалённая

#### Подшипник скольжения

Пластик

Диапазон температур: от -50 °C до +90 °C



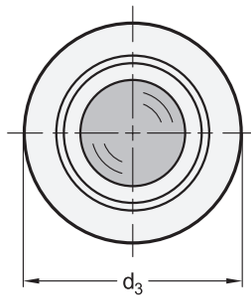
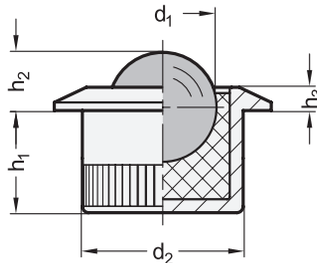
### ИНФОРМАЦИЯ

Шариковые элементы передачи GN 509.10 используются для создания механизмов и устройств. Подшипник скольжения шарика обеспечивает смещение с низким коэффициентом трения и вращение обрабатываемых деталей в любом направлении.

Допуск H7 рекомендуется для установочного отверстия  $d_2$ .

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 509.10

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	$d_1$ Шарик	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	Нагрузка $C_0$ в Н	$\frac{C_0}{N}$
GN 509.10-6-NI	6	6.5	10	13	8	3.2	1.2	1161	4
GN 509.10-8-NI	8	8.5	12.6	17	7.9	4.5	1.8	1986	8