

## Роликовые передаточные блоки

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Наружный корпус и центральный корпус для роликодержателя из технополимера на основе ацетала, белый цвет.  
Внутренняя опора и вращательные шарики центрального корпуса из нержавеющей стали AISI 316.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **UTR-P:** Ролик из технополимера на основе ацетала, белый цвет.
- **UTR-S:** Ролик из мягкого технополимера, синий цвет.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Роликовые передаточные блоки UTR идеально подходят для применения на линиях перемещения и конвейерных линиях или на торце производственных линий.

Они способствуют как линейным, так и вращательным перемещениям благодаря центральному корпусу роликодержателя, который беспрепятственно вращается по отношению к наружному корпусу (см. Технические данные на стр. -).

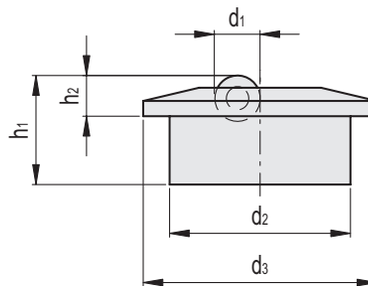
Самосмазывающаяся конструкция из технополимера обеспечивает максимальную чистоту, поскольку не требует смазывания маслами и смазками.

Ролик из мягкого технополимера подходит для обработки нагрузок с крайне деликатными поверхностями, такими как стекло и керамика.

Более того, поскольку это коррозионноустойчивые материалы, имеется возможность их мыть, и даже часто.

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

GN 509.3 (см. стр. -): пружинные кольца из нержавеющей стали для обеспечения простой, быстрой вставки и демонтажа UTR.



### UTR-P

Код	Описание	d1	d2	d3	h1	h2	Крепёжное отверстие H7	Макс. нагрузка [N]	⚖️
470601	UTR.6-P	6	24	31	14.3	5.3	24	150	10
470611	UTR.10-P	10	36	45	21.25	7	36	300	24

### UTR-S

Код	Описание	d1	d2	d3	h1	h2	Крепёжное отверстие H7	Макс. нагрузка [N]	⚖️
470602	UTR.6-S	6	24	31	14.3	5.3	24	150	10
470612	UTR.10-S	10	36	45	21.2	7	36	300	24