

## Колёса из дюропласта

**Втулка из листовой стали или нержавеющей стали, высокие температуры**

### ДИСК КОЛЕСА

Монолитные колёса из фенольного дюропласта (ПФ), стойкого к температурам до 300 °С.

### КАЧЕНИЕ

Втулка с трубкой из стали или нержавеющей стали (исполнение SST) и фторопластовые втулки.

### КРОНШТЕЙН НЕПОДВИЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из оцинкованной стали или нержавеющей стали AISI 304 (версия SST), кронштейн выдерживает нагрузки до 2000 Н.

### КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из оцинкованной стали или нержавеющей стали AISI 304 (версия SST), кронштейн выдерживает нагрузки до 2000 Н. Наличие двойного поворотного шарикоподшипника и прямой контакт между пластиной и кольцом шарикоподшипника со встроенным штифтом обеспечивают превосходную маневренность. Не требует обслуживания. Он состоит из (см. рис.1):

1. крепёжная пластина: электролитически оцинкованная сталь или лист из нержавеющей стали AISI 304;
2. вилка: электролитически оцинкованная сталь или лист из нержавеющей стали AISI 304;
3. кольцо шарикового подшипника: электролитически оцинкованная сталь или лист из нержавеющей стали AISI 304;
4. центральная цапфа: встроенная в пластину, холодная штамповка;
5. система ротации: кольцо шариков с консистентной смазкой с обеих сторон;
6. пылезащитное уплотнение: технополимер серого цвета RAL 7015.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SBL**: кронштейн поворотной пластины, без тормоза.
- **FBL**: кронштейн поворотной пластины и центральное сквозное отверстие, без тормоза.

Обозначение материала кронштейна:

- **N**: кронштейн пластины из оцинкованной стали.
- **N-SST**: кронштейн из нержавеющей стали AISI 304.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устойчивое к высоким температурам колесо RE.F7-N-HT особенно подходит для использования в пищевой промышленности и в кухонных печах, особенно в хлебопечении.

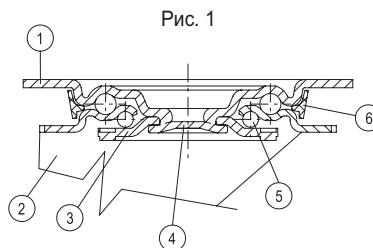
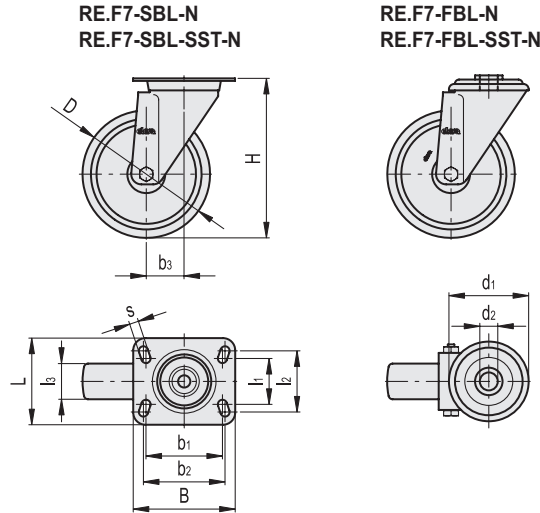


Рис. 1



RE.F7-SBL-N-HT

Код	Описание	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448556	RE.F7-080-SBL-N-HT	80	45	60	35	107	100	85	9	75	80	37	1250	1500	710
448561	RE.F7-100-SBL-N-HT	100	45	60	35	128	100	85	9	75	80	35	1300	2000	850

RE.F7-FBL-N-HT

Код	Описание	D	d1	d2	l3	H	b3	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448683	RE.F7-080-FBL-N-HT	80	73	12	35	107	37	1250	1500	620
448685	RE.F7-100-FBL-N-HT	100	73	12	35	128	35	1300	2000	720

RE.F7-SBL-SST-N-HT

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448701	RE.F7-080-SBL-SST-N-HT	80	45	60	35	107	100	85	9	75	80	37	1250	1500	710
448706	RE.F7-100-SBL-SST-N-HT	100	45	60	35	128	100	85	9	75	80	35	1300	2000	790

RE.F7-FBL-SST-N-HT

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d1	d2	l3	H	b3	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448851	RE.F7-080-FBL-SST-N-HT	80	73	12	35	107	37	1250	1500	620
448856	RE.F7-100-FBL-SST-N-HT	100	73	12	35	128	35	1300	2000	720

# Для ознакомления с сопротивлением качению и динамической несущей способностью см. Технические данные на стр. 2014.

