

## Колесики с кронштейном из нержавеющей стали

Литое полиуретановое покрытие

### ПОКРЫТИЕ

Литой полиуретан, твердость по Shore A 85.

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Технополимер на основе полиамида (PA).

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **PBL**: кронштейн неподвижной пластины, без тормоза.
- **SBL**: кронштейн поворотной пластины, без тормоза.
- **SBF**: кронштейн поворотной пластины, с тормозом.
- **FBL**: кронштейн поворотной пластины и центровое сквозное отверстие, без тормоза.
- **FBF**: кронштейн поворотной пластины и центровое сквозное отверстие, с тормозом.

### КРОНШТЕЙН НЕПОДВИЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из нержавеющей стали марки AISI 304, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 1800Н.

### КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из нержавеющей стали марки AISI 304, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 1800Н.

Наличие двойного 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. монтажная пластина: лист из нержавеющей стали марки AISI 304;
2. вилка: лист из нержавеющей стали марки AISI 304;
3. кольцо шарикоподшипника: лист из нержавеющей стали марки AISI 304;
4. центральная цапфа: встроенная в пластину, холодная штамповка;
5. система ротации: кольцо шарика с консистентной смазкой с обеих сторон;
6. пылезащитное уплотнение: технополимер синего цвета, доступно только для исполнений SBL и SBF.

### ТОРМОЗ

Общий тормоз, блокирующий колесо и кронштейн. Оптимизированные размеры и убирающаяся педаль обеспечивают минимальное занимаемое пространство и максимальное удобство приведения в действие. Пружина из нержавеющей стали.

Тележка должна быть обточена для использования устройства. Тормоз прост и эффективен в использовании: он приводится в действие и расцепляется простым воздействием сверху вниз на кончик двух отдельных педалей, тем самым обеспечивая максимальное удобство маневрирования.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Превосходные сопротивление качению и эластичность, хорошая стойкость к износу и разрыву. Отличная проходимость. Дополнительная информация указана в листе технических данных на колёса RE.F1 (см. стр. -).

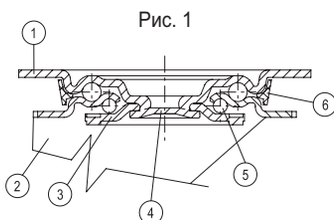
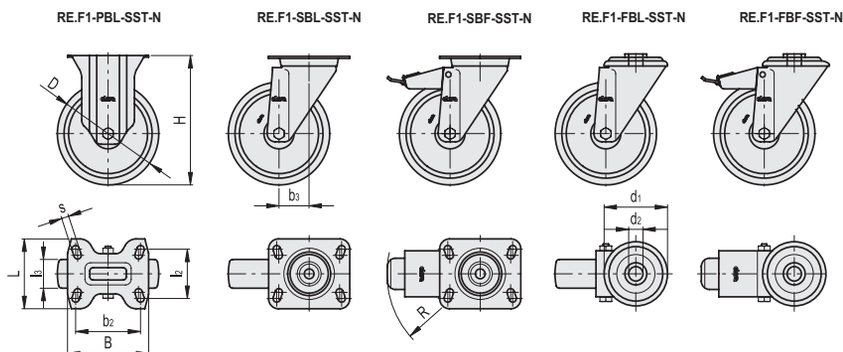


Рис. 1



### RE.F1-PBL-SST-N

**STAINLESS STEEL**

Код	Описание	D	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	H	B	L	s	b <sub>2</sub>	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448101	RE.F1-080-PBL-SST-N	80	60	30	107	100	85	9	80	750	750	350
448102	RE.F1-100-PBL-SST-N	100	60	30	128	100	85	9	80	1200	1200	400
448103	RE.F1-125-PBL-SST-N	125	60	35	156	100	85	9	80	1800	1800	640
448104	RE.F1-150-PBL-SST-N	150	87	45	194	140	110	11	105	2400	2500	1330
448105	RE.F1-200-PBL-SST-N	200	87	50	240	140	114	11	105	3000	3000	1710

### RE.F1-SBL-SST-N

**STAINLESS STEEL**

Код	Описание	D	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	H	B	L	s	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448111	RE.F1-080-SBL-SST-N	80	60	30	107	100	85	9	80	40	750	750	610
448112	RE.F1-100-SBL-SST-N	100	60	30	128	100	85	9	80	35	1200	1200	650
448113	RE.F1-125-SBL-SST-N	125	60	35	156	100	85	9	80	37	1800	1800	810
448114	RE.F1-150-SBL-SST-N	150	87	45	194	140	110	11	105	56	2400	2500	1770
448115	RE.F1-200-SBL-SST-N	200	87	50	240	140	110	11	105	56	3000	3000	2200

### RE.F1-SBF-SST-N

**STAINLESS STEEL**

Код	Описание	D	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	H	B	L	s	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	R	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448121	RE.F1-080-SBF-SST-N	80	60	30	107	100	85	9	80	40	120	750	750	780
448122	RE.F1-100-SBF-SST-N	100	60	30	128	100	85	9	80	35	120	1200	1200	830
448123	RE.F1-125-SBF-SST-N	125	60	35	156	100	85	9	80	37	120	1800	1800	950
448124	RE.F1-150-SBF-SST-N	150	87	45	194	140	110	11	105	56	156	2400	2500	1980
448125	RE.F1-200-SBF-SST-N	200	87	50	240	140	110	11	105	56	156	3000	3000	2480

### RE.F1-FBL-SST-N

**STAINLESS STEEL**

Код	Описание	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	H	b <sub>3</sub>	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448131	RE.F1-080-FBL-SST-N	80	73	12	30	107	40	750	750	550
448132	RE.F1-100-FBL-SST-N	100	73	12	30	128	35	1200	1200	610
448133	RE.F1-125-FBL-SST-N	125	73	12	35	156	37	1800	1800	790
448134	RE.F1-150-FBL-SST-N	150	102	20	45	188	56	2400	2500	1570
448135	RE.F1-200-FBL-SST-N	200	102	20	50	236	56	3000	3000	2140

### RE.F1-FBF-SST-N

**STAINLESS STEEL**

Код	Описание	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	H	b <sub>3</sub>	R	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448141	RE.F1-080-FBF-SST-N	80	73	12	30	107	40	120	750	750	720
448142	RE.F1-100-FBF-SST-N	100	73	12	30	128	35	120	1200	1200	820
448143	RE.F1-125-FBF-SST-N	125	73	12	35	156	37	120	1800	1800	940
448144	RE.F1-150-FBF-SST-N	150	102	20	45	188	56	156	2400	2500	1850
448145	RE.F1-200-FBF-SST-N	200	102	20	50	236	56	156	3000	3000	2400

# Для получения информации о сопротивлении качению и динамической несущей способности см. Технические данные (на стр. -).

