

Колесики с кронштейном из нержавеющей стали

Литое полиуретановое покрытие

ПОКРЫТИЕ

Литой полиуретан, твердость по Шору D 55.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Технополимер на основе полиамида (PA).

КАЧЕНИЕ

Ступица со сквозным отверстием.

КРОНШТЕЙН НЕПОДВИЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из нержавеющей стали марки AISI 304, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 3000Н.

КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из нержавеющей стали марки AISI 304, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 3000Н.

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.

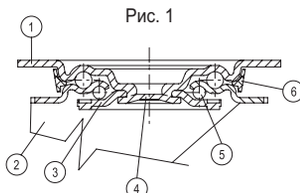
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

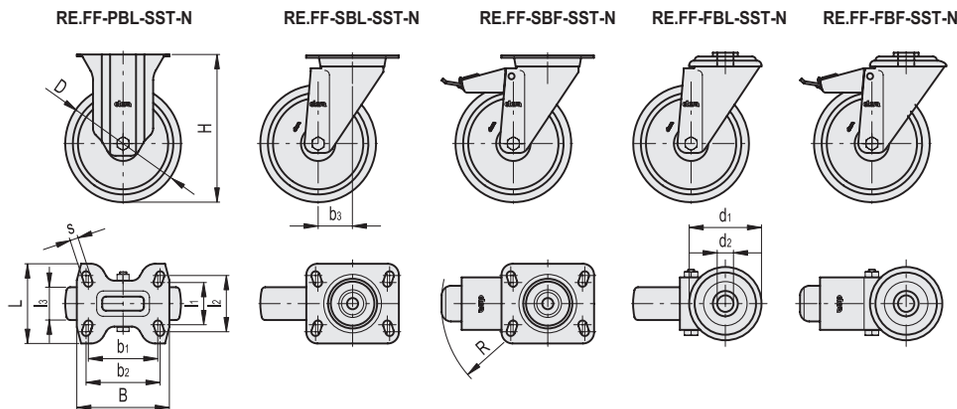
- **PBL**: кронштейн неподвижной пластины, без тормоза.
- **SBL**: кронштейн поворотной пластины, без тормоза.
- **SBF**: кронштейн поворотной пластины, с тормозом.
- **FBL**: кронштейн поворотной пластины и центральное сквозное отверстие, без тормоза.
- **FBF**: кронштейн поворотной пластины и центральное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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Превосходные сопротивление качению и эластичность, хорошая стойкость к износу и разрыву.

Дополнительная информация указана в листе технических данных на колёса RE.FF (см. стр.).





RE.FF-PBL-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451301	RE.FF-080-PBL-SST-N	80	45	60	30	107	100	85	9	75	80	1200	1200	350
451306	RE.FF-100-PBL-SST-N	100	45	60	30	128	100	85	9	75	80	1700	1700	400
451311	RE.FF-125-PBL-SST-N	125	45	60	35	156	100	85	9	75	80	2300	2200	640
451313	RE.FF-150-PBL-SST-N	150	73	87	45	194	140	110	11	105	105	2800	3000	1346
451316	RE.FF-200-PBL-SST-N	200	73	87	50	240	140	110	11	105	105	3200	3000	1740

RE.FF-SBL-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	b ₃	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451201	RE.FF-080-SBL-SST-N	80	45	60	30	107	100	85	9	75	80	40	1200	1200	610
451206	RE.FF-100-SBL-SST-N	100	45	60	30	128	100	85	9	75	80	35	1700	1700	650
451211	RE.FF-125-SBL-SST-N	125	45	60	35	156	100	85	9	75	80	37	2300	2200	810
451213	RE.FF-150-SBL-SST-N	150	73	87	45	194	140	110	11	105	105	56	2800	3000	1770
451216	RE.FF-200-SBL-SST-N	200	73	87	50	240	140	110	11	105	105	56	3200	3000	2200

RE.FF-SBF-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	b ₃	R	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451251	RE.FF-080-SBF-SST-N	80	45	60	30	107	100	85	9	75	80	40	120	1200	1200	780
451256	RE.FF-100-SBF-SST-N	100	45	60	30	128	100	85	9	75	80	35	120	1700	1700	830
451261	RE.FF-125-SBF-SST-N	125	45	60	35	156	100	85	9	75	80	37	120	2300	2200	950
451263	RE.FF-150-SBF-SST-N	150	73	87	45	194	140	110	11	105	105	56	156	2800	3000	2068
451266	RE.FF-200-SBF-SST-N	200	73	87	50	240	140	110	11	105	105	56	156	3200	3000	2480

RE.FF-FBL-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451351	RE.FF-080-FBL-SST-N	80	73	12	30	107	40	1200	1200	550
451353	RE.FF-100-FBL-SST-N	100	73	12	30	128	35	1700	1700	670
451356	RE.FF-125-FBL-SST-N	125	73	12	35	156	37	2300	2200	850
451358	RE.FF-150-FBL-SST-N	150	102	20	45	188	56	2800	3000	1578
451360	RE.FF-200-FBL-SST-N	200	102	20	50	236	56	3200	3000	2140

RE.FF-FBF-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	R	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451361	RE.FF-080-FBF-SST-N	80	73	12	30	107	40	120	1200	1200	550
451363	RE.FF-100-FBF-SST-N	100	73	12	30	128	35	120	1700	1700	670
451366	RE.FF-125-FBF-SST-N	125	73	12	35	156	37	120	2300	2200	860
451368	RE.FF-150-FBF-SST-N	150	102	20	45	188	56	156	2800	3000	1858
451370	RE.FF-200-FBF-SST-N	200	102	20	50	236	56	156	3200	3000	2400

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

