

Колесики с кронштейном из нержавеющей стали

Литое полиуретановое покрытие

ПОКРЫТИЕ

Литой полиуретан, твердость по Шору А 85.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Технополимер на основе полиамида (РА).

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 серого цвета RAL 7015, 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

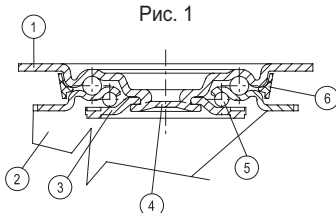
Превосходные сопротивление качению и эластичность, хорошая стойкость к износу и разрыву.

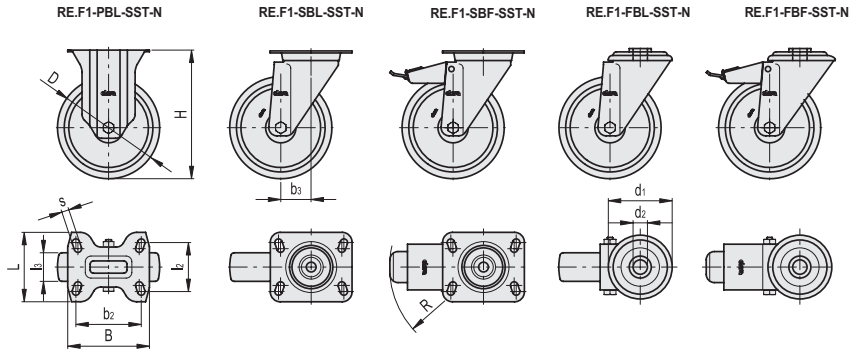
Отличная проходимость.

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 ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₂	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	80	45	194	140	110	11	105	2400	2500	1330
448105	RE.F1-200-PBL-SST-N	200	80	50	240	140	110	11	105	3000	3000	1710

RE.F1-SBL-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₂	b ₃	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	80	45	194	140	110	11	105	56	2400	2500	1770
448115	RE.F1-200-SBL-SST-N	200	80	50	240	140	110	11	105	56	3000	3000	2200

RE.F1-SBF-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₂	b ₃	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	80	45	194	140	110	11	105	56	156	2400	2500	1980
448125	RE.F1-200-SBF-SST-N	200	80	50	240	140	110	11	105	56	156	3000	3000	2480

RE.F1-FBL-SST-N

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	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 ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	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. -).

