

## Колесики

Покрывтие из термопластичного каучука

### ПОКРЫТИЕ

Термопластичное колесо серого цвета, не оставляющее следов, твердость по Шору А 85.

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Технополимер на основе полипропилена (PP).

### КАЧЕНИЕ

Ступица со сквозным отверстием.

### КРОНШТЕЙН НЕПОДВИЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из оцинкованной стали или из нержавеющей стали AISI 304 (версия SST), кронштейн выдерживает нагрузки до 1800 Н.

### КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Лист из оцинкованной стали или из нержавеющей стали AISI 304 (версия SST), кронштейн выдерживает нагрузки до 1800 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. крепежная 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 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 закаленной углеродистой стали или из нержавеющей стали (вариант исполнения SST).

### 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.

Обозначение материала кронштейна:

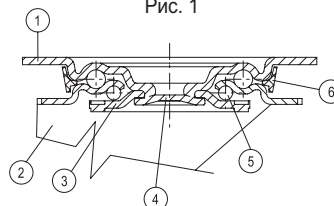
- **N**: кронштейн пластины из оцинкованной стали.
- **N-SST**: кронштейн из нержавеющей стали AISI 304.

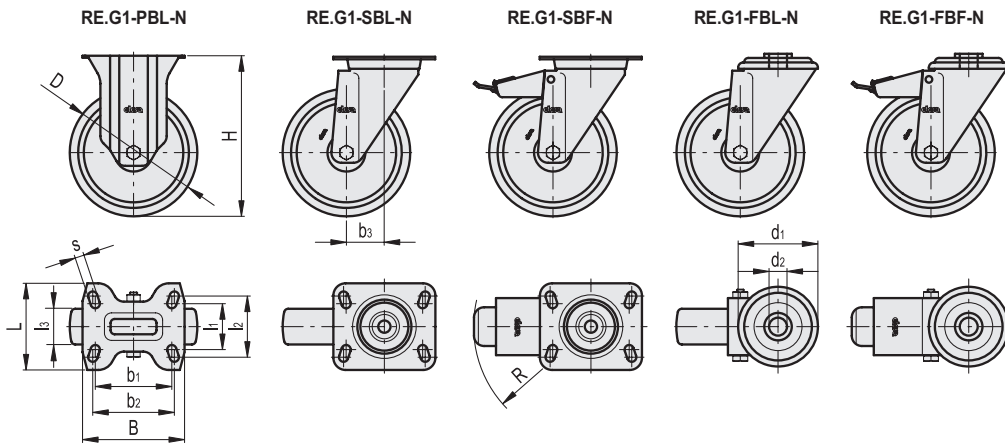
### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Превосходные упругопластические характеристики и гладкость. Для получения дополнительной информации, см. RE.G1 на стр. .



Рис. 1





Код	Описание	D	d1	d2	b1	l1	b2	l2	l3	H	B	L	s	b3	R	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	△
452651	RE.G1-080-PBL-N	80	-	-	75	45	80	60	30	107	100	85	9	-	-	700	700	360
452656	RE.G1-100-PBL-N	100	-	-	75	45	80	60	30	128	100	85	9	-	-	1000	1000	390
452661	RE.G1-125-PBL-N	125	-	-	75	45	80	60	35	156	100	85	9	-	-	1200	1200	610
452666	RE.G1-150-PBL-N	150	-	-	105	73	105	85	45	194	140	114	11	-	-	1800	1800	1350
452551	RE.G1-080-SBL-N	80	-	-	75	45	80	60	30	107	100	85	9	39	-	700	700	600
452556	RE.G1-100-SBL-N	100	-	-	75	45	80	60	30	128	100	85	9	35	-	1000	1000	700
452561	RE.G1-125-SBL-N	125	-	-	75	45	80	60	35	156	100	85	9	37	-	1200	1200	860
452566	RE.G1-150-SBL-N	150	-	-	105	73	105	87	45	194	140	110	11	56	-	1800	1800	1720
452601	RE.G1-080-SBF-N	80	-	-	75	45	80	60	30	107	100	85	9	39	120	700	700	790
452606	RE.G1-100-SBF-N	100	-	-	75	45	80	60	30	128	100	85	9	35	120	1000	1000	850
452611	RE.G1-125-SBF-N	125	-	-	75	45	80	60	35	156	100	85	9	37	120	1200	1200	1000
452616	RE.G1-150-SBF-N	150	-	-	105	73	105	87	45	194	140	110	11	56	156	1800	1800	2000
452701	RE.G1-080-FBL-N	80	73	12	-	-	-	-	30	107	-	-	-	39	-	700	700	600
452706	RE.G1-100-FBL-N	100	73	12	-	-	-	-	30	128	-	-	-	35	-	1000	1000	700
452711	RE.G1-125-FBL-N	125	73	12	-	-	-	-	35	156	-	-	-	37	-	1200	1200	860
452716	RE.G1-150-FBL-N	150	102	20	-	-	-	-	45	188	-	-	-	56	-	1800	1800	1720
452751	RE.G1-080-FBF-N	80	73	12	-	-	-	-	30	107	-	-	-	39	120	700	700	790
452756	RE.G1-100-FBF-N	100	73	12	-	-	-	-	30	128	-	-	-	35	120	1000	1000	850
452761	RE.G1-125-FBF-N	125	73	12	-	-	-	-	35	156	-	-	-	37	120	1200	1200	1000
452766	RE.G1-150-FBF-N	150	102	20	-	-	-	-	45	188	-	-	-	56	156	1800	1800	2000

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

