

Двойные колесики общего назначения со стальным кронштейном

Литое полиуретановое покрытие

ПОКРЫТИЕ

Литой полиуретан, твёрдость по Shore 55 по шкале D.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Технополимер на основе полиамида (PA).

КАЧЕНИЕ

Ступица со сквозным отверстием.

КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Кронштейн из электролитически оцинкованного стального листа.

Наличие двойного поворотного шарикоподшипника и прямой контакт между пластиной и кольцом шарикоподшипника со встроенным штифтом обеспечивают превосходную маневренность.

ТОРМОЗ, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ С ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ

Общий тормоз, блокирующий вращение колеса, и кронштейн из технополимера.

Оптимизированные размеры и убирающаяся педаль обеспечивают минимальное занимаемое пространство и максимальное удобство приведения в действие.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SBL-G**: кронштейн поворотной пластины, без тормоза.
- **SBF-G**: кронштейн поворотной пластины, с тормозом.
- **CVL-G**: кронштейн поворотной пластины и резьбовая цапфа, без тормоза.
- **CVF-G**: кронштейн поворотной пластины и резьбовая цапфа, с тормозом.
- **FBL-G**: кронштейн поворотной пластины и центральное сквозное отверстие, без тормоза.
- **FBF-G**: кронштейн поворотной пластины и центральное сквозное отверстие, с тормозом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

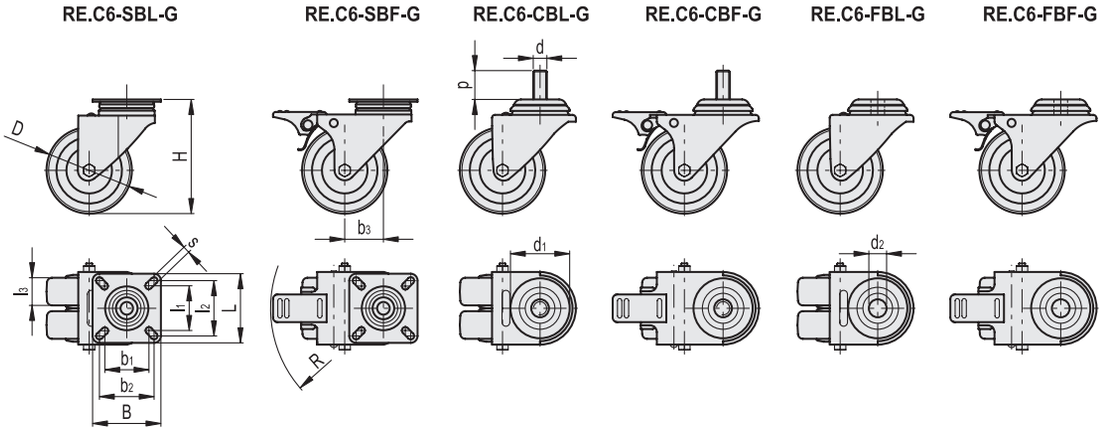
Колёса общего назначения с высокой несущей способностью, превосходными характеристиками плавности и эластичности, хорошая стойкость к износу и разрыву.

ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ

Сдвоенные колёса RE.C6 подходят для использования в промышленных и институциональных средах, даже при наличии влаги и химических веществ.

Отличная стойкость к частым циклам очистки делает его пригодным для сред, где требуется обеспечение гигиены.





RE.C6-SBL-G

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	b ₃	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451929	RE.C6-050-SBL-G	50	38.5	45	18	71	60	60	6	38.5	45	25.5	1400	300

RE.C6-SBF-G

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	H	B	L	s	b ₁	b ₂	b ₃	R	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451939	RE.C6-050-SBF-G	50	38.5	45	18	71	60	60	6	38.5	45	25.5	83	1400	350

RE.C6-CBL-G

Код	Описание	D	d	p	d ₁	l ₃	H	b ₃	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451959	RE.C6-050-CBL-G	50	M10	25	52	18	71	25.5	1400	310

RE.C6-CBF-G

Код	Описание	D	d	p	d ₁	l ₃	H	b ₃	R	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451969	RE.C6-050-CBF-G	50	M10	25	52	18	71	25.5	83	1400	360

RE.C6-FBL-G

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	R	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451979	RE.C6-050-FBL-G	50	55	10	18	71	25.5	83	1400	270

RE.C6-FBF-G

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	l ₃	H	b ₃	R	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
451989	RE.C6-050-FBF-G	50	55	10	18	71	25.5	83	1400	320

Для ознакомления с динамической несущей способностью, см. Технические данные (на стр. -).

