

Двойные колесики общего назначения со стальным кронштейном

Покрытие из вулканизированной резины

ПОКРЫТИЕ

Ная резина серого цвета, не оставляющая следов.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Технополимер на основе полипропилена (PP).

КАЧЕНИЕ

Ступица со сквозным отверстием.

КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Кронштейн из электролитически оцинкованного стального листа.

Наличие двойного 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 колесо и кронштейн. 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.

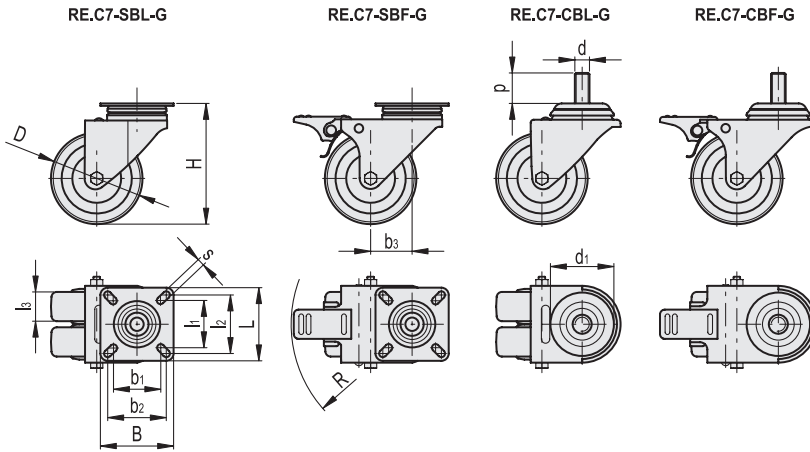
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Колеса общего назначения, превосходные характеристики плавности и эластичности, высокая стойкость к износу и разрыву.

ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ

Сдвоенные колеса RE.C7-G пригодны для использования во влажных и средне-агрессивных химических средах; использование в средах с наличием органических, хлорированных растворителей, углеводов и минеральных масел не рекомендуется.





Код	Описание	D	d	p	d1	b1	l1	b2	l2	l3	H	B	L	s	b3	R	Динамическая несущая способность# [Н]	
452002	RE.C7-050-SBL-G	50	-	-	-	38.5	38.5	48	48	18	70	60	60	6	30	-	600	350
452010	RE.C7-075-SBL-G	75	-	-	-	38.5	38.5	48	48	24	100	60	60	6	33	-	800	640
452052	RE.C7-050-SBF-G	50	-	-	-	38.5	38.5	48	48	18	70	60	60	6	30	82	600	400
452050	RE.C7-075-SBF-G	75	-	-	-	38.5	38.5	48	48	24	100	60	60	6	33	95	800	720
452152	RE.C7-050-CBL-G	50	M10	15	42	-	-	-	-	18	70	-	-	-	30	-	600	300
452160	RE.C7-075-CBL-G	75	M12	25	52	-	-	-	-	24	100	-	-	-	33	-	800	500
452202	RE.C7-050-CBF-G	50	M10	15	42	-	-	-	-	18	70	-	-	-	30	82	600	370
452210	RE.C7-075-CBF-G	75	M12	25	52	-	-	-	-	24	100	-	-	-	33	95	800	680

Для ознакомления с динамической несущей способностью см. Технические данные на стр. .