

## Колесики со стальным кронштейном

Покрытие из вулканизированной резины

### ПОКРЫТИЕ СО СТУПЕНЬКОЙ

Вулканизированная резина; твердость по Шору А 80.

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Состоящий из двух дисков на заклепках из оцинкованного листа.

### КАЧЕНИЕ

Ступица и втулка из технополимера на основе полиамида (Р А) являются неотъемлемой частью центра колеса.

### КРОНШТЕЙН НЕПОДВИЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Оцинкованный стальной лист, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 2300Н.

### КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Оцинкованный стальной лист, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 2300Н. 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 стальная пластина;
2. вилка: электролитически оцинкованный стальной лист;
3. кольцо шарикового подшипника: электролитически оцинкованный стальной лист;
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.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ (ОТВЕРСТИЕ С ПЛОСКИМ ПОДШИПНИКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ)

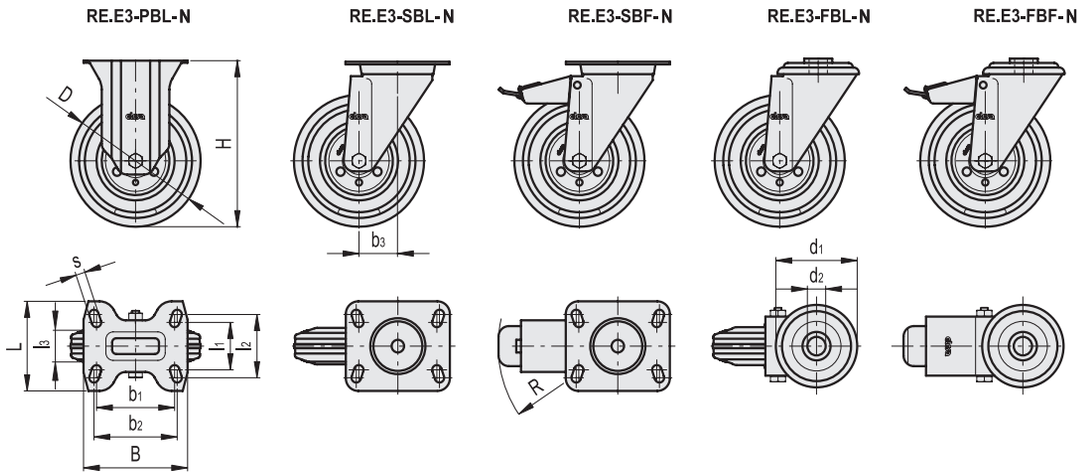
- **PBL-N**: кронштейн неподвижной пластины, без тормоза.
- **SBL-N**: кронштейн поворотной пластины, без тормоза.
- **SBF-N**: кронштейн поворотной пластины, с тормозом.
- **FBL-N**: кронштейн поворотной пластины и центральное сквозное отверстие, без тормоза.
- **FBF-N**: кронштейн поворотной пластины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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Колеса RE.E3 могут использоваться для различных типов тележек при средних или легких нагрузках; кроме того, они могут использоваться вне помещений. Типичные области применения: тележки для промышленного перемещения, также для наружного использования, мусорные контейнеры.

Для получения дополнительной информации, см. RE.E3 на стр. .





Код	Описание	D	d1	d2	b1	l1	b2	l2	l3	H	B	L	s	b3	R	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
450151	RE.E3-080-PBL-N	80	-	-	75	45	80	60	25	107	100	85	9	-	-	600	650	490
450156	RE.E3-100-PBL-N	100	-	-	75	45	80	60	30	128	100	85	9	-	-	750	800	620
450161	RE.E3-125-PBL-N	125	-	-	75	45	80	60	37.5	156	100	85	9	-	-	850	1300	920
450166	RE.E3-150-PBL-N	150	-	-	75	45	80	60	40	182	100	85	9	-	-	1000	1700	1220
450171	RE.E3-200-PBL-N	200	-	-	105	73	105	87	50	240	140	110	11	-	-	1400	2300	2890
450051	RE.E3-080-SBL-N	80	-	-	75	45	80	60	25	107	100	110	9	40	-	600	650	690
450056	RE.E3-100-SBL-N	100	-	-	75	45	80	60	30	128	100	85	9	35	-	750	800	820
450061	RE.E3-125-SBL-N	125	-	-	75	45	80	60	37.5	156	100	85	9	37	-	850	1300	1180
450066	RE.E3-150-SBL-N	150	-	-	75	45	80	60	40	182	100	85	9	34	-	1000	1700	1400
450071	RE.E3-200-SBL-N	200	-	-	105	73	105	87	50	240	140	110	11	56	-	1400	2300	3250
450101	RE.E3-080-SBF-N	80	-	-	75	45	80	60	25	107	100	85	9	40	120	600	650	870
450106	RE.E3-100-SBF-N	100	-	-	75	45	80	60	30	128	100	85	9	35	120	750	800	1000
450111	RE.E3-125-SBF-N	125	-	-	75	45	80	60	37.5	156	100	85	9	37	120	850	1300	1300
450116	RE.E3-150-SBF-N	150	-	-	75	45	80	60	40	182	100	85	9	34	120	1000	1700	1570
450121	RE.E3-200-SBF-N	200	-	-	105	73	105	87	50	240	140	110	11	56	156	1400	2300	3390
450201	RE.E3-080-FBL-N	80	73	12	-	-	-	-	25	107	-	-	-	40	-	600	650	690
450206	RE.E3-100-FBL-N	100	73	12	-	-	-	-	30	128	-	-	-	35	-	750	800	820
450211	RE.E3-125-FBL-N	125	73	12	-	-	-	-	37.5	156	-	-	-	37	-	850	1300	1180
450216	RE.E3-150-FBL-N	150	73	12	-	-	-	-	40	182	-	-	-	34	-	1000	1700	1400
450221	RE.E3-200-FBL-N	200	102	20	-	-	-	-	50	236	-	-	-	56	-	1400	2300	3250
450251	RE.E3-080-FBF-N	80	73	12	-	-	-	-	25	107	-	-	-	40	120	600	650	870
450256	RE.E3-100-FBF-N	100	73	12	-	-	-	-	30	128	-	-	-	35	120	750	800	1000
450261	RE.E3-125-FBF-N	125	73	12	-	-	-	-	37.5	156	-	-	-	37	120	850	1300	1300
450266	RE.E3-150-FBF-N	150	73	12	-	-	-	-	40	182	-	-	-	34	120	1000	1700	1570
450271	RE.E3-200-FBF-N	200	102	20	-	-	-	-	50	236	-	-	-	56	156	1400	2300	3390

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

