

## Монолитные колёсики с регулируемыми опорами

Стальной кронштейн, технополимер

### КОРПУС МАХОВИКА

Технополимер на основе полиамида (PA).

### КАЧЕНИЕ

Ступица со сквозным отверстием.

### КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Оцинкованный стальной лист, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 2200 Н.

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

Не требует обслуживания.

Он состоит из (см. Рис.1):

1. крепежная пластина: электролитически оцинкованная стальная пластина;
2. вилка: электролитически оцинкованная стальная пластина;
3. кольцо шарикового подшипника: электролитически оцинкованная стальная пластина;
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.

### РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

Резьбовой стержень с гайкой, соединением и регулируемым шестигранником из полированной оцинкованной стали.

Противоскользящий диск из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору 70 по шкале А, поставляется закрепленным на основании.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Колёсико с противоскользящей опорой обеспечивает возможность подъёма тележек или оборудования для безопасной эксплуатации, при этом гарантируя возможность произведения частых перемещений простым регулированием шестигранника опоры, эффективно преобразуя неподвижные рабочие станции и рабочее оборудование в передвижные рабочие станции.

Противоскользящий диск придаёт конструкции больше устойчивости.

Дополнительная информация указана в листе технических данных на колёса RE.FF.

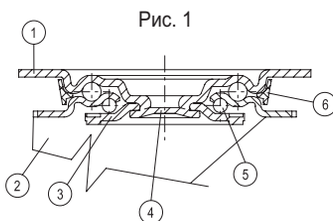
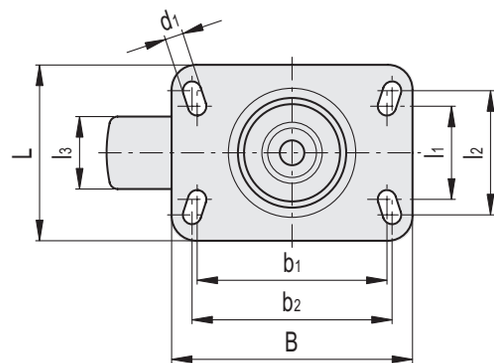
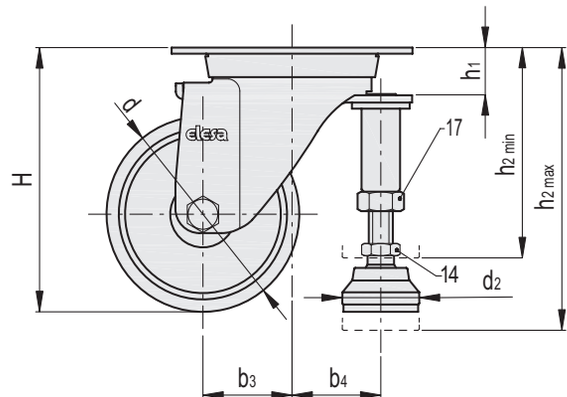


Рис. 1

Код	Описание	d	d1	d2	l1	l2	l3	H	B	L	b1	b2	b3	b4	h1	h2 min	h2 max	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	
450981	RLE.F8-080-SBP-AS-N	80	9	32	45	60	30	107	100	85	75	80	40	37	20	95	115	1500	1800	700
450983	RLE.F8-100-SBP-AS-N	100	9	32	45	60	30	128	100	85	75	80	35	37	20	118	140	1750	2000	750
450985	RLE.F8-125-SBP-AS-N	125	9	32	45	60	38	157	100	85	75	80	37	43	20	150	172	2000	2200	1070

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