

Колёсики с регулируемой опорой

Стальная опора, литое полиуретановое покрытие

ПОКРЫТИЕ

Литой полиуретан, твердость по Шору D 55.

КОРПУС МАХОВИКА

Технополимер на основе полиамида (РА).

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 (РА), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка. Резьбовой стержень с гайкой, соединением и регулируемым шестигранником из полированной оцинкованной стали. Противоскользящий диск из бутадиен-нитрильного каучука, твердость 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 подъема тележек или оборудования для безопасной эксплуатации, при этом гарантируя возможность производства частых перемещений простым регулированием шестигранника опоры, эффективно преобразуя неподвижные рабочие станции и рабочее оборудование в передвижные рабочие станции. Противоскользящий диск придает конструкции больше устойчивости. Дополнительная информация указана в листе технических данных на колёса RE.FF.

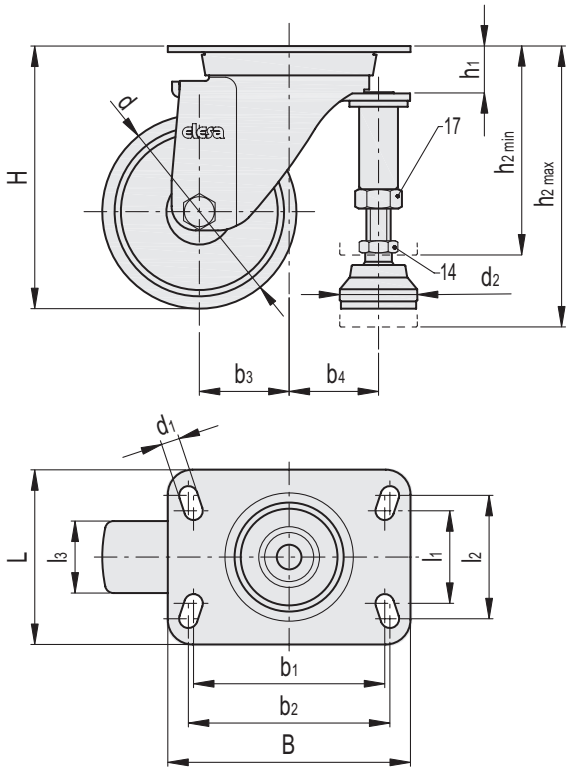
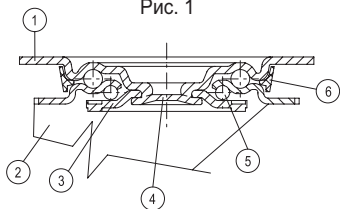


Рис. 1



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]	80
451581	RLE.FF-080-SBP-AS-N	80	9	32	45	60	30	108	100	85	75	80	40	37	20	95	115	1200	1200	800
451583	RLE.FF-100-SBP-AS-N	100	9	32	45	60	30	129	100	85	75	80	35	37	20	118	140	1700	1700	870
451585	RLE.FF-125-SBP-AS-N	125	9	32	45	60	35	157	100	85	75	80	37	43	20	150	172	2300	2200	1100

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