

Монолитные колёсики с регулируемыми опорами

Стальной кронштейн, технополимер

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.

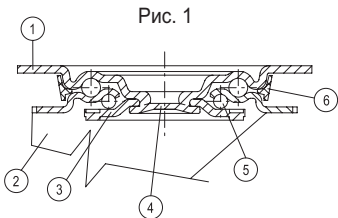
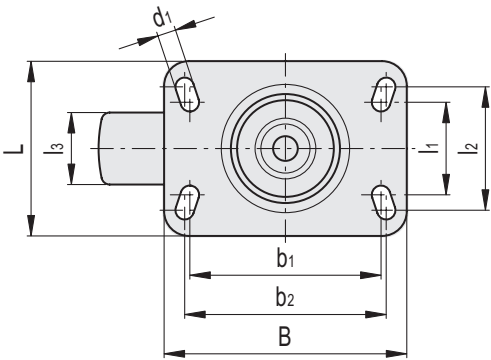
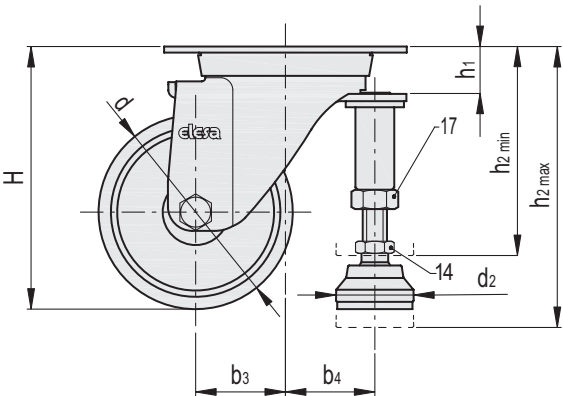
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Колёсико с противоскользящей опорой обеспечивает возможность подъёма 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 придаёт конструкции больше устойчивости.

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



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	108	100	85	75	80	40	37	20	95	115	1500	1800	760
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	840
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	1080

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