

Колесики

Монолитные колеса из дюропласта, высокие температуры

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Монолитные колеса из фенольного дюропласта (PF), стойкого к температурам до 300 °С.

Твердость 92 по Шору D ±5.

КАЧЕНИЕ

Труба стальная из стальных и фотопластиковых труб.

КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Оцинкованный стальной лист, кронштейн предназначен для выдерживания нагрузок до 2000 Н. 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 шариков с консистентной смазкой с обеих сторон;
6. пылезащитное уплотнение: технополимер серого цвета RAL 7015.

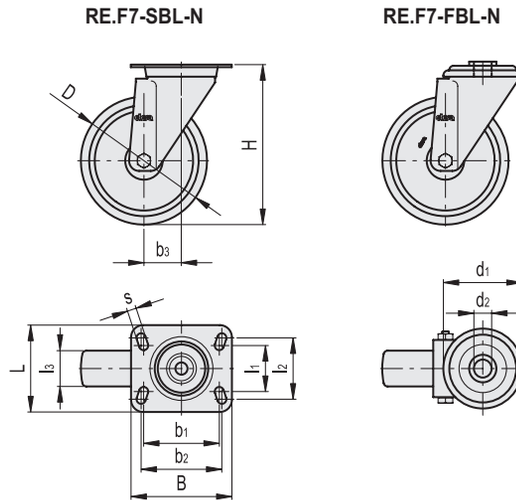
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SBL**: кронштейн поворотной пластины, без тормоза.
- **FBL**: кронштейн поворотной пластины и центральное сквозное отверстие, без тормоза.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устойчивое к высоким температурам колесо RE.F7-N-HT особенно подходит для использования в пищевой промышленности и в кухонных печах, особенно в хлебопечении.





RE.F7-SBL-N-HT

Код	Описание	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448556	RE.F7-080-SBL-N-HT	80	45	60	35	107	100	85	9	75	80	40	1250	1500	710
448561	RE.F7-100-SBL-N-HT	100	45	60	35	128	100	85	9	75	80	35	1300	2000	850

RE.F7-FBL-N-HT

Код	Описание	D	d1	d2	l3	H	b3	Сопротивление качению# [Н]	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖
448683	RE.F7-080-FBL-N-HT	80	73	12	35	107	40	1250	1500	620
448685	RE.F7-100-FBL-N-HT	100	73	12	35	128	35	1300	2000	720

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