

Ролики общего назначения

Покрытие из вулканизированной резины

ПОКРЫТИЕ

Ная резина серого цвета, не оставляющая следов.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОЛЕСА

Технополимер на основе полипропилена (PP), защитные диски из полиамида (D = 40 мм) или металла (D = 50, 60, 80 мм).

КАЧЕНИЕ

Ступица со сквозным отверстием.

КРОНШТЕЙН НЕПОДВИЖНОЙ ПЛАСТИНЫ

Кронштейн из электролитически оцинкованного стального листа.

КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Кронштейн из электролитически оцинкованного стального листа. Наличие двойного шарикоподшипника и прямой контакт между пластиной и кольцом шарикоподшипника со встроеным штифтом обеспечивают превосходную маневренность.

ТОРМОЗ, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ С ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ

Общий тормоз, блокирующий вращение колеса, и кронштейн из технополимера.

Оптимизированные размеры и убирающаяся педаль обеспечивают минимальное занимаемое пространство и максимальное удобство приведения в действие.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ролики общего назначения, превосходные упругопластические характеристики и сопротивление качению.

ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ

Подходит для влажных сред и сред, содержащих вещества средней степени агрессивности. Не рекомендуется использовать в средах, содержащих органические и хлорсодержащие растворители, углеводороды и минеральные масла.



RE.C7-PBL-C

RE.C7-SBL-C

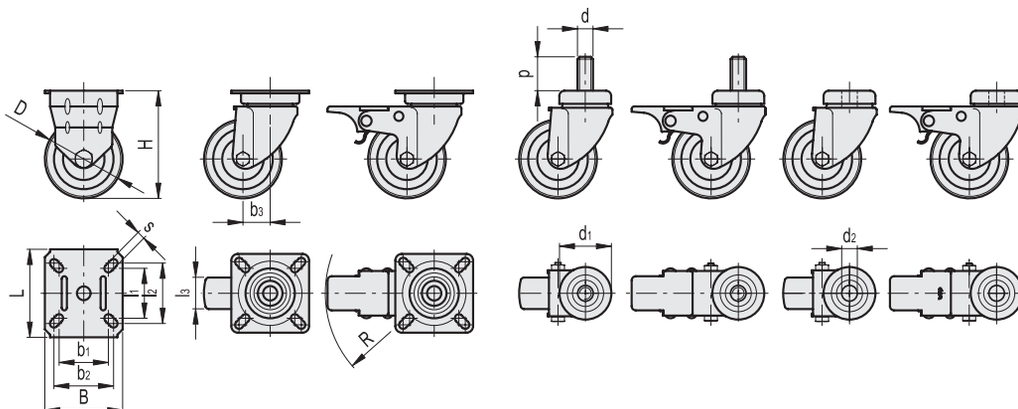
RE.C7-SBF-C

RE.C7-CBL-C

RE.C7-CBF-C

RE.C7-FBL-C

RE.C7-FBF-C



RE.C7-PBL

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	b ₁	b ₂	H	B	L	s	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖️
452096	RE.C7-040-PBL-C	40	27	30	18	27	30	59	48	48	5	300	110
452101	RE.C7-050-PBL-C	50	38.5	44	18	38.5	44	66	55	55	6	350	200
452106	RE.C7-060-PBL-C	60	38.5	48	24	38.5	48	83	60	67	6	500	260
452111	RE.C7-080-PBL-C	80	38.5	48	24	38.5	48	104	60	67	6	550	340

RE.C7-SBL

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	b ₁	b ₂	b ₃	H	B	L	s	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖️
451996	RE.C7-040-SBL-C	40	30	30	18	30	30	24	59	42	42	5	300	120
452001	RE.C7-050-SBL-C	50	38.5	44	18	38.5	44	21	66	55	55	6	350	200
452006	RE.C7-060-SBL-C	60	38.5	48	24	38.5	48	21	83	60	60	6	500	280
452011	RE.C7-080-SBL-C	80	38.5	48	24	38.5	48	30	104	60	60	6	550	430

RE.C7-SBF

Код	Описание	D	l ₁	l ₂	l ₃	b ₁	b ₂	b ₃	H	B	L	s	R	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖️
452046	RE.C7-040-SBF-C	40	30	30	18	30	30	24	59	42	42	5	78	300	150
452051	RE.C7-050-SBF-C	50	38.5	44	18	38.5	44	22	66	55	55	6	78	350	240
452056	RE.C7-060-SBF-C	60	38.5	48	24	38.5	48	18	83	60	60	6	82	500	400
452061	RE.C7-080-SBF-C	80	38.5	48	24	38.5	48	30	104	60	60	6	91	550	500

RE.C7-CBL

Код	Описание	D	d	p	d ₁	l ₃	b ₃	H	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖️
452146	RE.C7-040-CBL-C	40	M8	15	35	18	24	59	300	130
452151	RE.C7-050-CBL-C	50	M8	15	35	18	21	66	350	180
452156	RE.C7-060-CBL-C	60	M12	25	41	24	21	83	500	290
452161	RE.C7-080-CBL-C	80	M12	25	41	24	30	104	550	390

RE.C7-CBF

Код	Описание	D	d	p	d ₁	l ₃	b ₃	H	R	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖️
452196	RE.C7-040-CBF-C	40	M8	15	35	18	24	59	78	300	180
452201	RE.C7-050-CBF-C	50	M8	15	35	18	21	66	78	350	210
452206	RE.C7-060-CBF-C	60	M12	25	41	24	18	83	82	500	360
452211	RE.C7-080-CBF-C	80	M12	25	41	24	30	104	91	550	460

RE.C7-FBL

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	l ₃	b ₃	H	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖️
452246	RE.C7-040-FBL-C	40	35	10	18	24	59	300	110
452251	RE.C7-050-FBL-C	50	35	10	18	21	66	350	160
452256	RE.C7-060-FBL-C	60	41	12	24	21	83	500	250
452261	RE.C7-080-FBL-C	80	41	12	24	30	104	550	310

RE.C7-FBF

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	l ₃	b ₃	H	R	Динамическая несущая способность# [Н]	⚖️
452296	RE.C7-040-FBF-C	40	35	10	18	24	59	78	300	140
452301	RE.C7-050-FBF-C	50	35	10	18	22	66	78	350	190
452306	RE.C7-060-FBF-C	60	41	12	24	18	83	82	500	320
452311	RE.C7-080-FBF-C	80	41	12	24	30	104	91	550	400

Для ознакомления с динамической несущей способностью, см. Технические данные (на стр. -).

