

Серия: G

Колёса из чугуна

250 - 1400 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	180 - 220 HB
Температурный диапазон	-25° C - +120° C
Сопротивление качению	отлично
Малошумность	посредственно
Бережное отнош. к полу	посредственно

Колёса серии G:

Из прочного на излом серого чугуна, поверхность катания и прилегающие к ней боковые поверхности обточены, со смазочным ниппелем, исключительно низкое сопротивление качению и развороту, предельно устойчивы к абразивному износу, покрыты лаком, цвет серебристый.

(Описание материала на странице 40)

Типы подшипников:

- Подшипник скольжения.
- Шарикоподшипники: два запрессованных шарикоподшипника, смазанных долговечной смазкой.

Прочие характеристики:

Химическую устойчивость смотрите в описании материала на странице 40.
Температурный диапазон: -25° C до +120° C.
У моделей на подшипнике скольжения необходимо следить за систематическим нанесением достаточного количества смазки, соответствующей температуре применения.
При использовании на чувствительных к давлению полах следует учитывать довольно высокое удельное давление.

Подробное описание: на странице 50

Колёса	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
G 80/12G	80	25	250	скольжения	12	35
G 100/15G	100	35	400	скольжения	15	45
G 100/15K	100	35	400	шариковые	15	40
G 125/15G	125	35	450	скольжения	15	45
G 125/15K	125	35	450	шариковые	15	45
G 127/20G	125	50	750	скольжения	20	60
G 127/20K	125	50	750	шариковые	20	60
G 150/20G	150	50	900	скольжения	20	60
G 150/20K	150	50	900	шариковые	20	60
G 200/20G	200	50	1100	скольжения	20	60
G 200/20K	200	50	1100	шариковые	20	60
G 250/25G	250	60	1400	скольжения	25	65
G 250/25K	250	60	1400	шариковые	25	70

15

Аксессуары



	жаростойкие модели
Техническое описание на стр.	40
Дополнение к наименованию	
В наличии для	смотрите на странице 399

