

Серия: DSPK

Двухребордные колёса из стали

120 - 1200 кг

✓RoHS



Твёрдость контакт. слоя	190 - 230 HB
Температурный диапазон	-25° C - +120° C
Сопротивление качению	отлично
Малозумность	посредственно
Бережное отнош. к полу	посредственно

Колёса серии DSPK:

Изготовлены токарной обработкой из улучшаемой стали, поверхность покрыта тонким слоем масла, V-образная поверхность катания (для стальных уголков), исключительно низкое сопротивление качению, предельно устойчивы к абразивному износу, особо высокая статическая и динамическая грузоподъёмность. (Описание материала на странице 40)

Тип подшипника:

- Шарикоподшипники: два запрессованных шарикоподшипника, смазанных долговечной смазкой.

Прочие характеристики:

Данные по химической устойчивости смотрите в описании материала на странице 40.

Температурный диапазон:

Температурный диапазон: -25° C до +120° C.

При использовании на чувствительных к давлению полах следует учитывать довольно высокое удельное давление.

При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

Обзорная информация: на странице 51

Двух-ребордные колёса	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Ширина выточки (B) [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
DSPK 50K	50	18	12	120	шариковые	10	18
DSPK 75K	75	22	16	250	шариковые	12	22
DSPK 100K	100	24	18	300	шариковые	15	24
DSPK 101K *	100	40	20	600	шариковые	15	40
DSPK 120K	120	33	25	600	шариковые	20	33
DSPK 125K *	125	50	25	1200	шариковые	20	50
DSPK 150K	150	33	25	800	шариковые	20	33
DSPK 200K	200	33	25	1000	шариковые	20	33

* колёса с широкой контактной поверхностью, позволяющей их использование и вне рельс
дополнительные модели других размеров по запросу

Аксессуары



	с фиксированным кронштейном	модели с другими конструктивными особенностями
Техническое описание на стр.		
Дополнение к наименованию		
В наличии для	по запросу	по запросу

