

Серия: DSPKGSPO

Двухребордные колёса из блочного полиамида

50 - 700 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	80° Shore D
Температурный диапазон	-25° C - +80° C
Сопротивление качению	отлично
Малошумность	удовлетворительно
Бережное отнош. к полу	удовлетворительно

Колёса серии DSPKGSPO:

Изготовлены токарной обработкой из высококачественного, прочного на излом, упругого и высококоптного блочного полиамида, твёрдость 80° Shore D, V-образная поверхность катания (для стальных уголков), исключительно низкое сопротивление качению, очень устойчивы к абразивному износу, цвет натурально-бежевый.

(Описание материала на странице 40)

Типы подшипников:

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

Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (см. таблицу на стр. 36-37).

Температурный диапазон: -25° C до +80° C.

При температурах окружающей среды выше +35° C грузоподъёмность снижается.

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]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
DSPKGSPO 50G	50	18	12	50	скольжения	10	18
DSPKGSPO 50K	50	18	12	50	шариковые	10	18
DSPKGSPO 75G	75	22	16	75	скольжения	12	22
DSPKGSPO 75K	75	22	16	75	шариковые	12	22
DSPKGSPO 100K	100	24	18	150	шариковые	15	24
DSPKGSPO 101K *	100	40	20	400	шариковые	15	40
DSPKGSPO 120K	120	33	25	200	шариковые	20	33
DSPKGSPO 125K *	125	50	25	700	шариковые	20	50
DSPKGSPO 150K	150	33	25	400	шариковые	20	33
DSPKGSPO 200K	200	33	25	500	шариковые	20	33

* колёса с широкой контактной поверхностью, позволяющей их использование и вне рельс

дополнительные модели других размеров по запросу

Аксессуары



	с шарикоподшипниками из нержавеющей стали	с фиксированным кронштейном	модели с другими конструктивными особенностями
Техническое описание на стр.	61		
Дополнение к наименованию	-XK		
В наличии для	по запросу	по запросу	по запросу

