

Серия: POA

## Колёса из полиамида

75 - 280 кг

RoHS



1

<b>Твёрдость контакт. слоя</b>	70° Shore D
<b>Температурный диапазон</b>	-25° C - +80° C
<b>Сопротивление качению</b>	отлично
<b>Маложумность</b>	удовлетворительно
<b>Бережное отнош. к полу</b>	удовлетворительно

### Колёса серии POA:

из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, 70° Shore D, очень низкое сопротивление качению и развороту, лёгкий ход на гладких полах, очень устойчивы к абразивному износу, цвет чёрный.

(Описание материала на странице 40)

### Типы подшипников:

- Подшипник скольжения, коррозионностойкий.
- Шарикоподшипники: два запрессованных шарикоподшипника, смазанных долговечной смазкой.
- Шарикоподшипник (С): один заформованный центрально, уплотнённый шарикоподшипник, смазанный долговечной смазкой.

### Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (смотрите таблицу на стр. 36-37).  
Температурный диапазон: -25° C до +80° C.  
При температурах окружающей среды выше +35° C грузоподъёмность снижается.  
При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

**Обзорная информация: на странице 43**

Колёса	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
POA 35/8G	35	25	75	скольжения	8	29,5
POA 48/8K-RO *	48	16	75	шариковые	8	24
POA 50/8G	50	18	75	скольжения	8	22
POA 52/12G	50	29	120	скольжения	12	31
POA 58/10G	58	29	100	скольжения	10	31
POA 65/10G	65	30	100	скольжения	10	33
POA 65/12G	65	30	100	скольжения	12	33
POA 75/8G	75	23	100	скольжения	8	29,5
POA 80/12G	80	32	220	скольжения	12	35
POA 102/8G	100	22	100	скольжения	8	29,5
POA 100/12G	100	32	240	скольжения	12	35
POA 100/8K	100	30	240	шариковый (С)	8	36
POA 125/12G	125	32	260	скольжения	12	35
POA 125/8K	125	30	260	шариковый (С)	8	36
POA 150/12G	150	32	280	скольжения	12	35

\* красного цвета

**дополнительные модели колёс из полиамида на страницах 276 - 277**

