



## Polyamid Roller– Type: **RP** / Полиамидный ролик – Тип: **RP**



**MATERIALS** Roller made of black polyamide PA6+MoS. Bearings and spacers are made of steel.

**TREATMENTS** Galvanization on metal parts. The roller is turned 1.6. Greased bearings.

**USE** Belt tensioner roller.

Roller operating temperature  $\leq 70^{\circ}\text{C}$ .

**МАТЕРИАЛЫ** Ролик изготовлен из черного полиамида PA6+MoS, подшипники и проставки из стали.

**ОБРАБОТКА** Оцинковка металлических частей.

Ролик повернут на 1,6. Подшипники смазаны.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** Ролик натяжителя ремня.

Рабочая температура ролика  $\leq 70^{\circ}\text{C}$ .

Type Тип	Cod. N°	Size Размер	A	B	C	ØD	E	M	Max. speed Макс. скорость [об/мин]	Weight Вес [kg]
<b>RP 1</b>	RE011090	10	38	35	3	30	13	M 8	8000	0,08
<b>RP 2/3</b>	RE011092	20-30	51	45	6	40	16	M10	8000	0,18
<b>RP 4</b>	RE011094	40	68	60	8	60	21	M12	6000	0,40
<b>RP 5</b>	RE011096	50	99	90	9	80	28	M20	5000	1,20
<b>RP 6</b>	RE011098	60	142	135	7	90	27	M20	4500	1,70

The rpm indicated in the table is approximate. The application must be considered according to the use, the service factor and working conditions.  
Частота вращения в об/мин в таблице приблизительная. Применение следует рассматривать в соответствии с использованием, фактором обслуживания и рабочими условиями.

