







#### 4. Кольца направляющие и ленты

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Динамическое контактное давление	Температура
	Кольца E 20 E 21 E 22	полиамид наполненный	$\leq 2$ м/с	$\leq 10$ Н/мм <sup>2</sup>	- 60°C + 150°C
	Кольца K 68 K 69 A251	полиацеталь POM PM 9902	$\leq 1$ м/с	$\leq 40$ Н/мм <sup>2</sup>	- 30°C + 125°C
	Кольца KB SB	текстолит HGW HG 517	$\leq 1$ м/с	$\leq 50$ Н/мм <sup>2</sup> при + 60°C $\leq 25$ Н/мм <sup>2</sup> при + 100°C	- 40°C + 120°C
	Кольца FRI FRA	полиамид наполненный PA 4112	$\leq 1$ м/с	$\leq 40$ Н/мм <sup>2</sup> при + 20°C $\leq 30$ Н/мм <sup>2</sup> при + 100°C	- 30°C + 100°C
	Кольцо K 73 Лента KPB	полиэфирная смола PR 6501	$\leq 1$ м/с	$\leq 100$ Н/мм <sup>2</sup>	- 40°C + 120°C
	Ленты KFB 9287 KBT ABT FB 01	PTFE-бронза - PTFE B500 PTFE B602	$\leq 15$ м/с	$\leq 15$ Н/мм <sup>2</sup> при + 20°C $\leq 7,5$ Н/мм <sup>2</sup> при + 80°C $\leq 5$ Н/мм <sup>2</sup> при + 120°C	- 40°C + 200°C