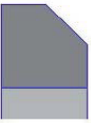
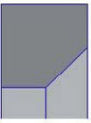
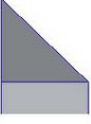


## Техническая информация опорных колец

Профиль	Обозначение	Описание	Материал	Температура (°C)	Давление (бар)	Скорость (м/с)
	DST 108	Стандартное исполнение, возможно разрезное исполнение.	POM	- 40 +100		
			PTFE	-200 +260		
			H-PU	- 30 +110		
	DST 109	Профильное опорное кольцо.	POM	- 40 +100		
			PTFE	- 200 +260		
			H-PU	- 30 +110		
	DST 110	Профильное опорное кольцо в соответствии с вашими требованиями.	POM	- 40 +100		
			PTFE	- 200 +260		
			H-PU	- 30 +110		
	DST 111	Профильное опорное кольцо в соответствии с вашими требованиями.	POM	- 40 +100		
			PTFE	- 200 +260		
			H-PU	- 30 +110		
	DST 112	Профильное опорное кольцо в соответствии с вашими требованиями для штокового применения при высоком давлении.	POM	- 40 +100		
			PTFE	- 200 +260		
			H-PU	- 30 +110		
	DST 113	Профильное опорное кольцо в соответствии с вашими требованиями для поршневого применения при высоком давлении.	POM	- 40 +100		
			PTFE	- 200 +260		
			H-PU	- 30 +110		