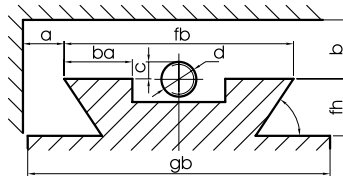
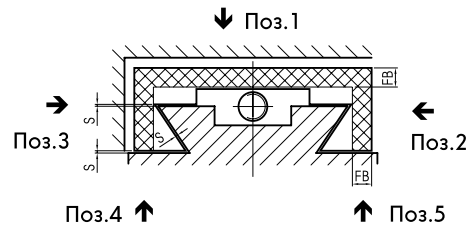
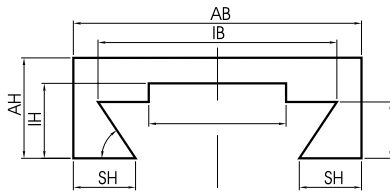


Крючье гармошки ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT – карта спроса 4

Заказчик		
Фирма:	Адрес:	
Лицо, обеспечивающее связь:	Тел.:	Факс:
Э-майл:	Дата:	Подпись:
Число штук:	Требуемый срок поставки:	
Применение / Тип машины:		Год производства:

Вид конструкции	Пластинки	Положение пластинок	
<input type="checkbox"/> Горячим склеиванием	<input type="checkbox"/> Подвижные	<input type="checkbox"/> Поз. 1	<input type="checkbox"/> Поз. 4
<input type="checkbox"/> Шитые	<input type="checkbox"/> Неподвижные	<input type="checkbox"/> Поз. 2	<input type="checkbox"/> Поз. 5
	<input type="checkbox"/> Коробчатая форма	<input type="checkbox"/> Поз. 3	







Размеры гармошки					
Наружная ширина AB	мм	Внутренняя высота IH	мм	Растяжение L max	мм
Внутренняя ширина IB	мм	Ширина складки FB	мм	Подъем	мм
				Зазор S	мм
Наружная высота AH	мм	Высота плеча SH	мм	Длина в сжатом состоянии	

Poloha instalace				

Размеры машины					
Расстояние направляющих поверхностей fb	мм	Ширина опорной поверхности ba	мм		
Высота направляющего пути fh	мм	Монт. прост. a	мм	Монт. прост b	мм
Глубина направляющего пути gb	мм	Диа. шпинделя d	мм	Мера c	мм

Условия применения			
<input type="checkbox"/> Внутр. пространство	<input type="checkbox"/> Охлаж. жидкость, тип	<input type="checkbox"/> Высокие температуры	<input type="checkbox"/> Масло, тип
<input type="checkbox"/> Внешнее применение	<input type="checkbox"/> Действие коррозии	<input type="checkbox"/> Окалина от сварки	<input type="checkbox"/> Большие стружки
<input type="checkbox"/> Влажная среда	<input type="checkbox"/> Действие истирания	<input type="checkbox"/> Пыль/песок	<input type="checkbox"/> Маленькие стружки
<input type="checkbox"/> Сухая среда	<input type="checkbox"/> Магнитное действие	<input type="checkbox"/> Вода с содерж. соли	<input type="checkbox"/> Вакуум
Рабочие температуры: °C		Скорость передвижения: м/мин	
Давление внутреннее/наружное: бар		Число подъемов: за	

Варианты прикрепления (примеры)				
Концевой фланец из				
	левая сторона	правая сторона	левая сторона	правая сторона
<input type="checkbox"/> Нержав. стали <input type="checkbox"/> Стали <input type="checkbox"/> Пластмассы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1/2 с внутренней складки наружная сторона 	полная складка наружная сторона 		
Толщина мм	Прикрепление конц. фланца снаружи	Прикр. конц. фланца возм. только изнутри	Прикрепление с помощью липучки	Прикрепление с помощью кнопок