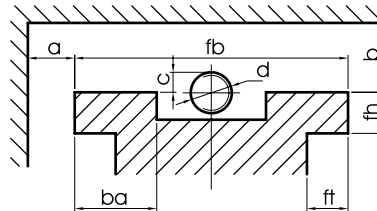
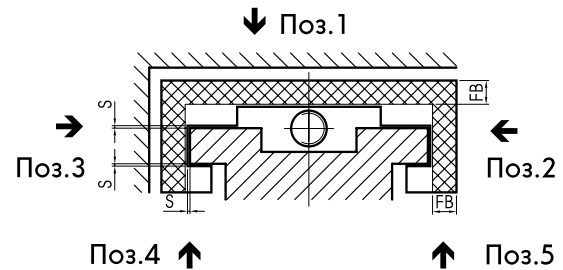
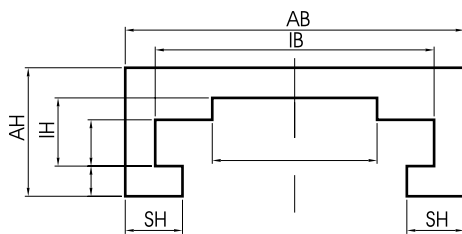


Крючье гармошки ELASTIC/SAMURAI/LAMINAT – карта спроса 2

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	mm	Внутренняя высота IH	mm	Растяжение L max	mm		
Внутренняя ширина IB	mm	Ширина складки FB	mm	Подъем	mm	Зазор S	mm
Наружная высота AH	mm	Высота плеча SH	mm	Длина в сжатом состоянии L min	mm		

Положение установки				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	левая сторона правая сторона <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	левая сторона правая сторона <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	левая сторона правая сторона <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Нержав. стали <input type="checkbox"/> Стали <input type="checkbox"/> Пластмассы	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