

Inteline

Прокладки из фольги

Прокладки из фольги рекомендуются:

- В случае не слишком жестких допусков
- При толщине прокладки менее 0,5 мм.

ГОСТ	МАТЕРИАЛ			ТОЛЩИНЫ										
	№ (EN)	ISO	AISI/SAE UNS	0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4
Сталь														
	1.1121	1010	1010			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Нержавеющая сталь														
	1.4310		301	x										
	1.4300		302				x	x						
	1.4301	X5CrNi1810	304		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Алюминий														
AD	1200	Al99,0	1200				x	x	x		x			
Композит														
ПЭТФ (ISO)				x	x	x	x	x	x	x				
Латунь														
	CW506L	CuZn33	C26800				x	x	x	x	x	x	x	x
	CW507L	CuZn36	C27200				x	x	x	x	x	x	x	x
Медь														
	CW004A	Cu-ETP	C11000											по спецзаказу
Титан														
Марки 1	3.7025	5832-2	R50250				x	x	x					
Марки 2	3.7035	5832-2	R50400				x	x	x					

ГОСТ	МАТЕРИАЛ			ТОЛЩИНЫ										
	№ (EN)	ISO	AISI/SAE UNS	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	4 <	
Сталь ТС														
St 3 Kp .18kp	1.0037	E 235 B	A203.C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Алюминий														
A5P	1050A	Al99,5	1050A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Нержавеющая сталь														
	1.4301	X5CrNi1810	304	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.4307	X2CrNi18-9	304L	x										
Латунь														
CuZn36	CW507L	CuZn36	C27200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

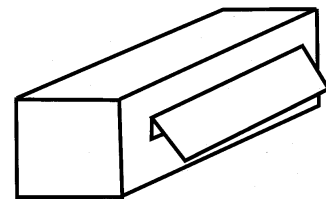
Размеры: согласно вашим планам или техническим требованиям.

Распределители фольги

Разматыватели используются в основном для регулировки самих производственных линий или в рамках стройплощадок, стационарных или передвижных.

Они позволяют:

- Выполнить настройку оснастки
- Выполнить совмещение двигателей и передач
- Отрегулировать ножки или опоры машин
- Отрегулировать вкладыши подшипников
- Скомпенсировать любые допуски при минимальных затратах и без остановки какой-либо из машин.



Транспортировка разматывателей облегчается их конструкцией, которая позволяет их штабелировать и защищать их поверхность.

Эти разматыватели могут использоваться повторно, т. к. они не содержат синтетических продуктов.

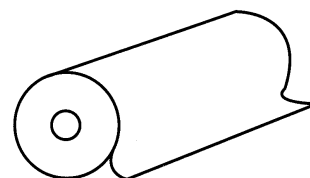
Inteline

ГОСТ	МАТЕРИАЛ			РАЗМЕРЫ *	ТОЛЩИНЫ							
	№ (EN)	ISO	AISI/SAE UNS		0,01	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25
Сталь												
	1.1121	1010	1010	150 x 2500		x	x	x	x	x	x	x
Нержавеющая сталь												
	1.4301	X5CrNi1810	304	150 x 1200	x	x	x	x	x	x	x	x
Алюминий												
A5P	3.0255	Al99,5	1000	150 x 2500			x	x	x		x	
Композит												
ПЭТФ (ISO)				150 x 2500	x	x	x	x	x	x	x	x
Латунь												
	CW506L	CuZn33	C26800	150 x 2500	x		x	x	x	x	x	x

* Длина согласно вашим указаниям: 1200 мм (для Нержавеющей стали) и 2500 мм (для других материалов) будучи нашими максимальными длинами.

КАТУШКИ ПОЛОСОВОГО МАТЕРИАЛА

Компания INTELINE, крупный потребитель материалов самой различной толщины, способна поставлять катушки полосового материала в небольших количествах при условии, что вы не можете получить их напрямую.



ГОСТ	МАТЕРИАЛ			МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА *	ТОЛЩИНЫ									
	№ (EN)	ISO	AISI/SAE UNS		0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3
Сталь														
	1.1121	1010	1010	610				x	x	x	x	x	x	x
	1.1121	1010	1010	530			x							
Алюминий														
AD	1200	Al99,0	1200	610				x	x	x		x		
Композит														
ПЭТФ (ISO)				305	x	x								x
ПЭТФ (ISO)				400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ПЭТФ (ISO)				610			x	x	x	x	x	x	x	
Нержавеющая сталь														
	1.4310		301	305	x									
	1.4300		302	610				x	x	x				
	1.4301	X5CrNi1810	304	305			x							
	1.4301	X5CrNi1810	304	610				x	x	x	x	x	x	x
Латунь														
	CW506L	CuZn33	C26800	305				x	x	x		x	x	
	CW506L	CuZn33	C26800	410				x	x	x		x	x	
	CW507L	CuZn36	C27200	305				x	x	x		x	x	
	CW507L	CuZn36	C27200	410				x	x	x		x	x	
Медь														
	CW004A	Cu-ETP	C11000											
по спецзаказу														
Титан														
Марки 1	3.7025	5832-2	R50250	610			x	x	x	x				
Марки 2	3.7035	5832-2	R50400	610				x	x	x				

* Длины согласно вашим указаниям.