

Inteline

Calas Macizas

Las calas macizas están recomendadas:

- Cuando las tolerancias, no son muy estrechas
- Para suplementar Espesores inferiores a 0,5 mm.

UNE	Nº EN	ISO	AISI/SAE UNS	ESPESORES											
				0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	
Acero															
	1.1121	1010	1010				x	x	x	x	x	x	x	x	x
Acero Inoxidable															
F.3517	1.4310		301	x					x	x					
	1.4300		302					x	x		x	x	x	x	x
F.3551	1.4301	X5CrNi1810	304		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Aluminio															
L 3001	1200	AI99,0	1200				x	x	x	x		x			
Composite															
PET (ISO)				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Copper															
C101	C11000	CW004A	Cu-ETP												A la demanda
Latón															
	CW506L	CuZn33	C26800				x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CW507L	CuZn36	C27200				x	x	x	x	x	x	x	x	x
Titanio															
Grado 1	3.7025	5832-2	R50250		x	x	x	x							
Grado 2	3.7035	5832-2	R50400		x	x	x								

UNE	Nº EN	ISO	AISI/SAE UNS	ESPESORES										
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	4 <	
Acero TC														
AE 235 B-FN	1.0037	E 235 B	A203.C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Acero Inoxidable														
F.3551	1.4301	X5CrNi1810	304	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1.4307	X2CrNi18-9	304L	x										
Aluminio														
L-3051	1050A	AI99,5	1050A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Latón														
	CW507L	CuZn36	C27200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

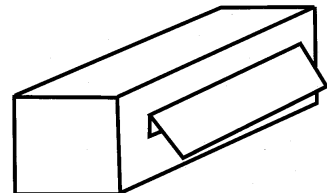
* Dimensiones según sus indicaciones

Portarrollos

Los portarrollos se utilizan, principalmente, para el ajuste de las líneas de producción mismas o en zonas de obras fijas o móviles.

Con los portarrollos ustedes podrán:

- Ajustar el utilaje
- Alinear motores y transmisiones
- Ajustar bases o bancadas de máquinas
- Suplementar cojinetes
- Compensar todo tipo de tolerancias y, todo ello, con una mínima inversión, sin paradas de máquina.



El transporte de los portarrollos es facilitado por su concepción, que permite apilarlos y proteger sus superficies.

Estos portarrollos son reciclables, ya que no contienen productos sintéticos.

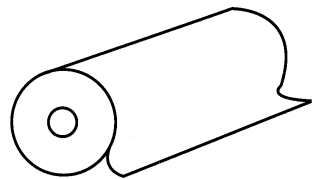
Inteline

UNE	Nº EN	ISO	AISI/SAE UNS	DIMENSIONES *				ESPESORES				
								0,01	0,025	0,05	0,075	0,1
Acero								x	x	x	x	x
	1.1121	1010	1010	150 x 2500								x
Acero Inoxidable								x	x	x	x	x
F.3551	1.4301	X5CrNi1810	304	150 x 1200				x	x	x	x	x
Aluminio								x	x	x		x
L31/34/36	1000	3.0255	AI99,5	150 x 2500								x
Composite				150 x 2500				x	x	x	x	x
PET (ISO)								x	x	x	x	x
Latón								x	x	x	x	x
	CW506L	CuZn33	C26800	150 x 2500								x

* Longitud según sus indicaciones: 1200 mm (para el Acero inoxidable 1.4310, F.3551, AISI 304) y 2500 mm (para otros materiales) siendo nuestras dimensiones máximas.

Bobinas de Fleje

Para su producción, INTELINE, compra en grandes cantidades todo tipo de materiales y espesores, que podemos revender en pequeñas cantidades y en unas condiciones que usted no podría obtener directamente.



UNE	Nº EN	ISO	AISI/SAE UNS	ANCHOS MAXIMÓS				ESPESORES								
								0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25
Acero								x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.1121	1010	1010	610												
	1.1121	1010	1010	530			x									
Acero Inoxidable								x	x	x						
F.3517	1.4310		301	305	x											
	1.4300		302	610		x										
F.3551	1.4301	X5CrNi1810	304	305		x										
F.3551	1.4301	X5CrNi1810	304	610		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Aluminio								x	x	x	x	x	x			
L 3001	1200	AI99,0	1200	610			x	x	x	x			x			
Copper																
C101	C11000	CW004A	Cu-ETP													
Composite																
PET (ISO)				305	x	x										x
PET (ISO)				400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PET (ISO)				610		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Latón																
	CW506L	CuZn33	C26800	305			x	x	x	x			x	x		
	CW506L	CuZn33	C26800	410			x	x	x	x			x	x		
	CW507L	CuZn36	C27200	305			x	x	x	x			x	x		
	CW507L	CuZn36	C27200	410			x	x	x	x			x	x		
Titanio																
Grado 1	3.7025	5832-2	R50250				x	x	x	x						
Grado 2	3.7035	5832-2	R50400	610			x	x	x	x						

* Dimensiones según sus indicaciones