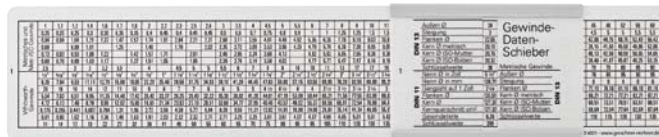


Plantilla de rosca DIN

Características: De aluminio, anodizado impresión negra profunda, sellado a prueba de rasguños, con tablas en la parte anterior y posterior para rosca normal ISO métrica (DIN 13), rosca Whitworth (DIN 11), rosca para tubos Whitworth (DIN 259).

Aplicación: Para la lectura directa de todas las dimensiones de rosca teóricas esenciales, así como de la anchura y altura de la chaveta y de las profundidades de las ranuras de ejes y de cubo para ejes con diámetro de 10–500 mm.



Dimensiones mm	format 4481	Ref.
260 x 50	€ 37,00 (W447)	...0001

Instrumento indicador

4482 0001 Llave de tolerancia ISO **Tolerator**.
Para leer los valores de tolerancia.

4482 0002 Indicador de roscas ISO **Filetor**.
Para leer todas las determinaciones de una rosca.

4482 0003 Convertidor de medidas **Convertor**.
Para convertir milímetros a pulgadas y viceversa.



Tolerator



Filetor



Convertor

Características	Dimensiones mm	format 4482	Ref.
Tolerator	60 x 30 x 110	€ 167,58 (W447)	...0001
Filetor	60 x 30 x 110	€ 167,58	...0002
Convertor	60 x 30 x 110	€ 167,58	...0003

Galga de espesores

Características: Individuales, marcados con el tamaño, cónicos en plato niquelado pulido al brillo, con tuerca de retención.

Aplicación: Para verificar las holguras, las distancias entre los contactos, etc.

4483 Hojas de acero templado para muelles.

4485 Hojas de latón.



4483



4485

Cantidad de hojas	Rango de medición mm	Longitud de hoja mm	format 4483	format 4485	Ref.
			€	€	
8	0,05-0,5 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	2,65	-	...0008
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	3,42	-	...0013
20	ascendente 0,05-1 en 0,05 mm	100	5,58	24,44	...0020
21	0,05-2 hasta 0,1 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	10,08	-	...0021

(W447)

(W447)