

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica

**Nuevo Micrometro digital Testex, DeFelsko
DF-RTC**

Tabla de conversión de micrómetro analógico

No requerido para el micrómetro digital Testex

Tabla de Conversión de Micrómetro Analógico
Cuadro de conversión de micrometro analógico
Umrechnungstabelle für Analoges Mikrometer

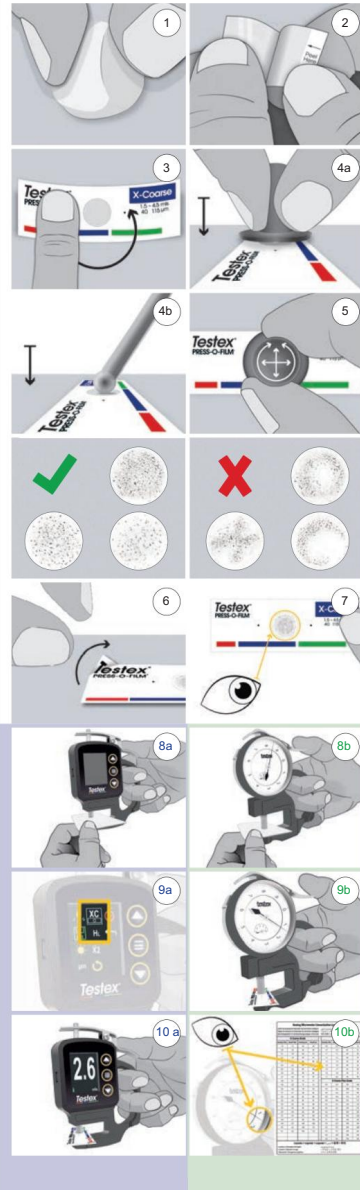
Grado X-grueso			
Lectura	Resultado de 1 Mils	Lectura de 2 Mils ¹ μ m	Resultado 2 μ m
1.9	1.5	50	40
2.0	1.6	53	44
2.1	1.8	55	47
2.2	1.9	58	51
2.3	2.0	60	54
2.4	2.2	63	57
2.5	2.3	—	60
2.6	2.4	68	64
2.7	2.6	70	67
2.8	2.7	73	71
2.9	2.8	75	74
3.0	3.0	78	78
3.1	3.1	80	81
3.2	3.2	83	85
3.3	3.4	85	87
3.4	3.5	88	89
3.5	3.6	90	94
3.6	3.8	93	98
3.7	3.9	95	101
3.8	4.1	98	105
3.9	4.2	100	108
4.0	4.3	103	112
4.1	4.5	105	115

Grado grueso			
Lectura	Resultado de 1 Mils	Lectura de 2 Mils ¹ μ m	Resultado 2 μ m
0,9	0,8	20	19
1.0	1.0	22	21
1.1	1.1	24	24
1.2	1.3	26	27
1.3	1.4	28	29
1.4	1.6	30	32
1.5	1.7	32	35
1.6	1.8	34	37
1.7	2.0	36	40

Grado X-Coarse Plus			
Lectura	Resultado de 1 Mils	Lectura de 2 Mils ¹ μ m	Resultado 2 μ m
4.2	4.0	105	100
4.3	4.2	108	105
4.4	4.3	110	107
4.5	4.5	113	112
4.6	4.6	115	114
4.7	4.7	118	118
4.8	4.9	120	121
4.9	5.0	123	125
5.0	5.1	125	128
5.1	5.3	128	132
5.2	5.4	130	134
5.3	5.5	133	139
5.4	5.7	135	141
5.5	5.8	138	145
5.6	6.0	140	150

Leyenda • Leyenda • Leyenda • • •

1 Lectura 2 Resultado Corregido • 2 1
1 Conferencia 2 Resultado Corrige
1 mensaje 2 Korrigiertes Ergebnis 1 2 12



PRENSA-O-PELÍCULA® Cinta de réplica

Guía rápida

Inglés | Español | alemán |
Francés | 中文 |

Bruñido

1. Elimine el polvo y los residuos de la superficie utilizando masilla limpiadora u otro método preferido.
2. Retire la cinta de réplica del papel protector.
3. Coloque la cinta réplica en la superficie y aplique presión alrededor de la espuma para adherirla. 4a. Presiona la bola del Testex High Accuracy Herramienta de bruñido contra la réplica de espuma, con suficiente presión para que la base plana descansa sobre la réplica de la cinta. - 0 -
- 4b. Sostenga la herramienta de bruñido clásica y aplique presión constante con el extremo esférico, teniendo cuidado de no aplicar demasiada fuerza.
5. Utilice una variedad de movimientos lineales y circulares para comprimir la réplica de espuma, hasta que toda el área de la réplica de espuma tenga un patrón gris consistente. Esto puede tardar entre 10 y 60 segundos, dependiendo de la altura del perfil.
6. Retire la cinta de réplica de la superficie.
7. Inspeccione la réplica de espuma para asegurarse de que no haya polvo ni residuos.

Micrómetro digital Testex

- 8a. Limpie los yunques y ponga a cero el instrumento, si necesario.
- 9a. Seleccione el grado correcto de cinta de réplica en el menú y asegúrese de que se muestre el icono H L.
- 10 a. Mida la cinta de réplica presionando la palanca, insertando la cinta de réplica y soltando la palanca.

Micrómetro analógico Testex

- 8b. Limpie los yunques y ajuste el dial a 8 mils o 150 micrones.
- 9b. Mida la cinta de réplica presionando la palanca, insertando la cinta de réplica y soltando la palanca.
- 10b. Lea el número en el dial y use el tabla de conversión en esta Guía Rápida para calcular la medida correcta.

Testex[®] Guía rápida

pulido

1. Elimine el polvo y los restos de la superficie con una masilla de limpieza u otro método de preferencia.
2. Retire la cinta de réplica del papel protector.
3. Coloque la cinta de réplica sobre la superficie y aplique presión alrededor de la espuma para que se adhiera.
- 4a. Presionar la esfera de la herramienta de pulido de alta Precisión Testex contra la espuma de réplica ejerciendo la presión necesaria para que la base plana descansa sobre la cinta de réplica.

-0-

- 4b. Sujetar la herramienta de pulido clásica y aplicar una presión constante con la punta en forma de bola. Evite aplicar demasiada fuerza.
5. Utilice una variedad de movimientos lineales y circulares para comprimir la espuma de réplica, hasta obtener un patrón gris uniforme en toda la zona de la espuma de réplica. Este proceso puede durar entre 10 y 60 segundos, según la altura del perfil.
6. Retire la cinta de réplica de la superficie.
7. Inspeccione la espuma de réplica para garantizar que no tenga polvo ni restos.

Micrómetro Digital Testex 8a.

Limpiar los yunques y poner a cero el instrumento si es necesario.

- 9a. Seleccione la calidad correcta de la cinta de réplica en el menú y compruebe que aparece el icono HL .
- 10 a. Medir la cinta de réplica presionando la palanca, insertando la cinta de réplica y soltando la palanca.

Micrómetro Analógico Testex 8b.

Limpiar los yunques y ajustar el dial a 8 mils o 150 micrones.

- 9b. Medir la cinta de réplica presionando la palanca, insertando la cinta de réplica y soltando la palanca.
- 10b. Para calcular la medida correcta, lea el número que se indica en el dial y utilice la tabla de conversión de esta guía rápida.



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

