

LÉXICO DE LOS ICONOS



TESA Design SWISS MADE	Altura de los signos Altura de las cifras	Diámetro	Humedad relativa máx. admisible
TESA Design – Producto de la Comunidad Europea	Visualización analógica/numérica	Paso de rosca	Grado de protección
TESA Design Producto no - europeo	Medida materializada Sistema de medida	Material Dureza	Compatibilidad electromagnética
Producto de la Comunidad Europea	«capa μ system» Sistema de medida capacitivo, patentado	Fuerza de medida	Masa
Producto no -europeo	«magna μ system» Sistema de medida magnético, patentado	Dispositivo antichoque	Incluido en el suministro
Número de artículo	Unidades de medida	Velocidad de desplazamiento máx. admisible	Tipo de embalaje
Norma	Conmutación mm/in	Designación del producto	Número de identificación
Campo de medida	Errores máximos admisibles Variaciones límites	Ejecución	Declaración de conformidad
Campo de indicación Recorrido del eje de medida	Campo de errores de indicación	Características particulares	Informe de control
Campo de desplazamiento	Repetibilidad límite	Notas	Informe de control con declaración de conformidad
Campo de aplicación	Histéresis límite	Modo de funcionamiento	Certificado de calibración SCS
Visualización analógica Escala longitudinal	Variación de rectitud máx. admisible	Cero flotante	Otros tipos de certificados
Nonio, superior	Variación de planitud máx. admisible	Bloqueo de la visualización	Página
Nonio, inferior	Variación de circularidad máx. admisible	Cierre de la visualización	Tapa con orejeta centrada
Escala circular	Variación de paralelismo máx. admisible	Salida digital	Aguja totalizadora centrada
Cuadrante	Variación de cilindridad máx. admisible	Salida analógica	Lectura invertida o a izquierda
mm o in/vuelta	Variación de perpendicularidad máx. admisible	Funciones de comando	Tornillo de bloqueo de la esfera
Número de divisiones	Variación de salto máx. admisible	Alimentación	TESA
Longitud de una división	Clase	Autonomía de la pila	MERCER
Valor de una división	Incertidumbre de medida Precisión	Coeficiente de dilatación lineal	ETALON
Resolución Amplificación	Mandíbula	Límite de la temperatura de utilización	ROCH
Escala numérica	Cara(s) de medida	Límite de la temperatura de funcionamiento	COMPAC
Valor del paso numérico	Dimensiones	Límite de la temperatura de almacenamiento	HEXAGON