H-516-6A: DIAL CUENTA VUELTAS DE DOS TORNILLO 15 VUELTAS



Descripción

Este dial cuenta vuelta útil como dispositivo indicador de giros contiene un elegante diseño para una correcta visualización, ya que cuenta con una panel graduado para una mejor precisión.

Especificaciones

Máximo de vueltas	15		
Divisiones del dial	50 por vuelta		
Legibilidad - Por 10 giros	2 partes en 1000		
Torque con freno embragado	5.0 N-cm (7.0 oz-in.) mínimo		
Diámetro para el eje	0.250" o 6.35 mm		
Contiene freno de bloqueo	Si		
Extensión del eje	máxima, desde la cara del panel: 0.689" ó 17.5 mm		
	mínima, desde la cara del panel: 0.8858" ó 22.5 mm		
Extensión del buje	0.3937" ó 10 mm		
Peso	7 g ó 0.25 oz.		
Marcadores	Blanco en fondo negro		
Acabado de la cubierta	Cromo satinado		
Tornillos de fijación	2 incluidos 4-40 UN		

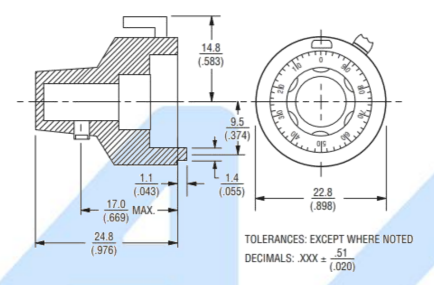
Aplicaciones

Fuentes de poder Osciloscopios Equipo médico Equipo de automatización industrial

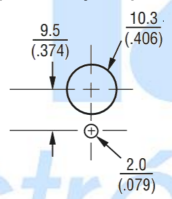


Dimensiones están en

mm pulgadas



Orificio para montaje del potenciómetro



Patrón de orificio del panel

¿Qué vamos

	Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210				
I	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: AAJF	
					REV:DMSP	
	TOLERANCIA: N/A	DESC: DIAL CUENTA VUELTAS DE DOS TORNILLO 15 VUELTAS				
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/01/2020	No. Parte: H-516-6A			

