

# Placa de calibración

48 × 60 mm, vidrio

## ZVZJ005

Referencia

### Datos técnicos

#### Datos ópticos

Precisión total  $\pm 1 \mu\text{m}$

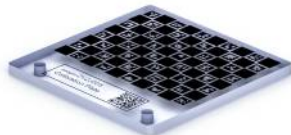
Precisión por elemento  $\pm 1 \mu\text{m}$

#### Datos mecánicos

Material Vidrio

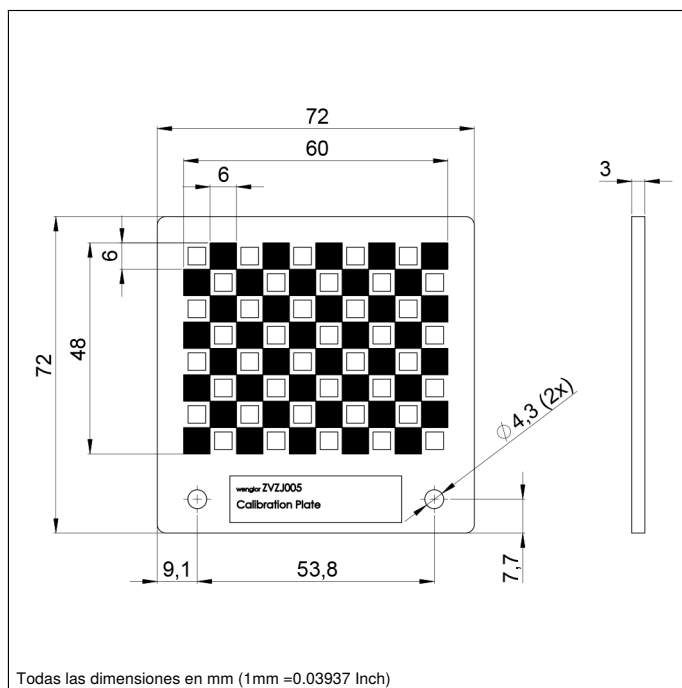
Recubrimiento Cromo

Limpieza Con alcohol y un paño de microfibra



- **Compatible con uniVision (módulo de calibración, servidor robótico)**

Una placa de calibración permite una calibración sencilla y rápida en las aplicaciones de medición y RobotVision. La calibración se lleva a cabo mediante una comparación de coordenadas, que elimina la distorsión causada por la óptica. Para una calibración precisa, la placa de calibración debe estar completamente dentro del campo visual de la cámara y cubrir al menos la mitad del campo visual. Los patrones de calibración impresos en papel dan lugar a una calibración menos precisa. Las placas de vidrio transparente son adecuadas para aplicaciones de luz transmitida.



Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)