

CALIBRACIÓN BLOQUES PATRÓN LONGITUDINALES

Desde 0,5 hasta 100 mm



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Bloques patrón de acero, de carburo de tungsteno y de cerámica

Rango de 0,5 a 100 mm

Grados 0, 1 y 2 según **NORMA ISO 3650**

Grado 0 de acero y carburo de tungsteno:

$U = (0,08 + 0,001 \times L) \mu\text{m}$; L en mm

Grado 1 y 2 de acero:

$U = (0,11 + 0,0014 \times L) \mu\text{m}$; L en mm

Grado 1 y 2 de carburo de tungsteno:

$U = (0,11 + 0,0012 \times L) \mu\text{m}$; L en mm

Grado 1 y 2 de cerámica:

$U = (0,11 + 0,0015 \times L) \mu\text{m}$; L en mm

L= Longitud

U= Incertidumbre para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.