

**Garant****Bloque patrón de cerámica Clase de tolerancia 1, medida nominal: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	481060 16
GTIN	4045197154576
Clase de artículo	41L

**Descripción****Ejecución:**

De cerámica de óxido de circonio altamente pura ( $ZrO_2$ ). Otro modelo como n.º 481250. Todos los bloques patrón están marcados con un n.º de identificación individual.

· **Clase de tolerancia 1 como bloques calibradores de trabajo y barras de ajuste para fabricación y control de calibres de comprobación.**

De cerámica industrial de alta pureza (dióxido de circonio  $ZrO_2$ ).

**Ventaja:**

**Ideal para uso diario en la fabricación:**

- **Inoxidable.**
- **Sin necesidad de lubricación antes del uso.**
- **Sin necesidad de lubricación después del uso.**
- **Insensible a choques y golpes.**
- **El doble de duro que el acero.**
- **10 veces más resistente al desgaste.**
- **Altamente resistente a soluciones alcalinas, ácidos, aceite y agua abrasiva.**
- **Antimagnético.**
- **Sin ensamblamiento en frío de rugosidades.**
- **Conductibilidad térmica reducida.**

**Nota:**

Otras medidas nominales disponibles a petición.

**Descripción técnica**

medida nominal	16 mm
Norma	DIN EN ISO 3650
Clase de tolerancia	1
Material	Material cerámico óxido de circonio (ZrO <sub>2</sub> )
Calibración	L2
Tipo de producto	Bloque patrón

## Servicios

CalibraciónBloque patrón acero / cerámica Longitud máxima 100 mm	028060 100
Calibración DAkkSBloque patrón cerámica Longitud máxima 100 mm	028150 100