

Calibre para ranuras en ejes, Tipo: G



Datos de pedido

Número de pedido	484409 G
GTIN	2050002077683
Clase de artículo	48B

Descripción

Ejecución:

Calibre para ranuras en ejes con lado Pasa y No pasa. Lado pasa con **sobremedida por desgaste** según DIN 7164. Cuerpo de calibre de acero templado.

Calibre para ranuras en ejes con medida intermedia y adaptación ISO, por ejemplo, n.º 484409 tam. **15,8 M6** o tolerancia numérica, por ejemplo, n.º 484409 **41,04 +0,01/-0,02**.

Aplicación:

Para comprobación de ajustes planos, p. ej. de ranuras.

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

Nota:

Definir la clase de tolerancia deseada. En el pedido, especifique la **posición de la zona de tolerancia (A-ZC)** y el nivel de tolerancia básico (7-13) o la tolerancia numérica. Calibres para el grado de tolerancia básica 6 y tolerancias más finas posibles a petición.

Descripción técnica

Calidad	7
Calidad	8
Calidad	9
Calidad	10
Calidad	11
Calidad	12

Calidad	13
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 7164
medida nominal	26 - 30 mm
Calibración	L6
Tipo de producto	Calibre para ranuras en ejes