

Rosca Calibre macho límite, Rosca: M16



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 486000 M16 |
| GTIN | 2050001690999 |
| Clase de artículo | 48B |

Descripción

Ejecución:

El primer paso de rosca rectificado elimina la suciedad gruesa de la pieza de trabajo y evita la rotura prematura del primer paso de rosca. Modelo según DIN 2279 – 2299.

Lado Pasa / No pasa en un mango (DIN 2240, parte 1, forma R). Lado No pasa indicado en rojo.

Aplicación:

Para roscas ISO métricas, derecha DIN 13.

Clase de tolerancia 6H (hasta M 1,4 = 5H).

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN ISO 1502**.

Nota:

Se suministran a petición calibres para roscas con otras alturas de paso, roscas Whitworth, trapecoidales, circulares, UNC, UNF, NPT y rosca a la izquierda.

Descripción técnica

| | |
|---------------------|-----------------|
| Rosca | M16 |
| Paso de rosca | 2 mm |
| Clase de tolerancia | 6H |
| Norma | DIN 13 |
| Tipo de rosca | M |
| Calidad | 6 |
| Campo de tolerancia | H |
| Tipo de calibre | Calibre No pasa |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Tipo de calibre | Calibre Pasa |
| Calibración | L10 |
| Tipo de producto | Calibre tampón para roscas |

Servicios

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Calibración Tampón Pasa / No Pasa para roscas Ø máximo 20 mm | 028550 20 |
| Calibración DAkkSCalibre tampón para roscas Pasa-No Pasa Ø máximo 90 mm | 028590 90 |