

Rosca Calibre macho límite, TiN, Rosca: M16



Datos de pedido

Número de pedido	486008 M16
GTIN	2050001060495
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.

Lado Pasa revestido de TiN. Con ello se obtienen duraciones considerablemente superiores, ranuras para suciedad a partir de M6.

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
Tipo de rosca	M
Norma	DIN 13
Calidad	6

Campo de tolerancia	H
Tipo de calibre	Calibre No pasa
Tipo de calibre	Calibre Pasa
Superficie lado Pasa	TiN
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