



Plaquitas de corte MINCUT MEFL Radio completo, IC908, Anchura de tronzado w / tamaño de la placa: 1,6/8mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 270429 1,6/8 |
| GTIN | 7291075359541 |
| Clase de artículo | 26J |

Descripción

Ejecución:

Para ranurado axial y tronzado en el exterior de la espiga.

Idóneo para:

Barra de mandrinar n.º 270420.

Descripción técnica

| | |
|---|------------------------|
| DAXN-DAXX | 7 - 12,1 mm |
| Tamaño de plaquita \varnothing d | 8 mm |
| WF | 2,7 mm |
| Avance f Ranurado axial | 0,02 - 0,1 mm/rev, |
| Avance f Refrentado | 0,02 - 0,06 mm/rev, |
| Profundidad máxima de corte $t_{m\acute{a}x}$. | 5,5 mm |
| INSL | 17,4 mm |
| Radio angular R | 0,8 mm |
| Serie | MINCUT |
| Quality Dress | MEFL 8-1.60-0.80 IC908 |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Clase | IC908 |
| Aplicación principal | UNI |
| Condición de corte | continuo |
| Velocidad de corte v_c aplicación principal | 60 - 180 mm/min |
| Tipo de producto | Plaquita de corte intercambiable mini |