



Inserto de ranurado a la derecha simturn AX, L2 = 12,2 mm, Ø Dmin / w:
3/0,7mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 270609 3/0,7 |
| GTIN | 2050002066335 |
| Clase de artículo | 24U |

Descripción

Ejecución:

Sin radio angular (canto vivo).

Recubrimiento: X800 (sucesor del recubrimiento GN39)

Descripción técnica

| | |
|--|--------------------------------|
| Refrigeración interior | no |
| Ø D | 4 mm |
| f | 1,35 mm |
| Profundidad de tronzado máxima p _{máx.} | 0,6 mm |
| para perforaciones a partir de Ø D _{mín.} | 3 mm |
| Ancho de tronzado w | 0,7 mm |
| Quality Dress | ACVHX800 |
| Longitud útil | 12,2 mm |
| Atributo del nombre de producto | L ₂ = 12,2 mm |
| Tipo de producto | Inserto de corte para torneado |

Datos de usuario

| | Uso | V_c | Código ISO |
|---------------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 400 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado | 240 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 180 m/min | P |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 70 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adecuado | 40 m/min | S |
| GG(G) | adecuado | 110 m/min | K |
| CuZn | adecuado | 210 m/min | N |
| continuo | adecuado | | |
| irregular | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |