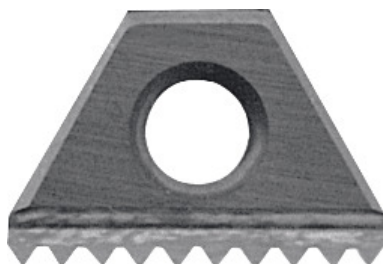


Garant

**Plaquita reversible de fresado de roscas para roscas exteriores 60°, HB7720,
Altura de paso: 1,25mm**

**Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 218015 1,25 |
| GTIN | 4045197412249 |
| Clase de artículo | 21D |

Descripción**Ejecución:**

Plaquita estable. **De doble uso.**

- **Intervalo de empleo amplio gracias a una geometría rompevirutas universal.**
- **Alta precisión de repetición.**

Aplicación:

Para roscas exteriores métricas según DIN / ISO (DIN 13), clase de tolerancia 6g.

Descripción técnica

| | |
|------------------------------|----------|
| Aplicación interior/exterior | Exterior |
| Perfil total | sí |
| Paso de rosca | 1,25 mm |
| Número de filos Z | 12 |
| Clase | HB7720 |
| Material de corte | MD |
| Tipo de rosca | MF |
| Tipo de rosca | M |

| | |
|--|------------------------------|
| Tipo de rosca | MF-LH |
| Tipo de rosca | M-LH |
| Ángulo de flanco | 60 grados |
| Tamaño de placa | 16 mm |
| Avance f_z en acero < 1100 N/mm ² | 0,1 mm |
| Avance f_z en INOX < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Sentido del corte | derecha e izquierda |
| Tipo de producto | Inserto de corte para fresar |

Datos de usuario

| | Uso | V_c | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado con restricciones | 140 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 120 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado | 80 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 120 m/min | P |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 110 m/min | P |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 100 m/min | P |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 80 m/min | P |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado con restricciones | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | 70 m/min | M |
| GG(G) | adecuado con restricciones | 70 m/min | K |
| CuZn | adecuado | 120 m/min | N |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |