

Paquete económico de broca Weldon de MDI HOLEX Pro Steel DIN 6535 HB, 5 unidades, Ø DC h7: 12mm



Datos de pedido

| Número de pedido | GG1673 12 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4045197988461 |
| Clase de artículo | GGN |

Descripción

Ejecución:

Los **filos principales rectos** y un **perfil ranurado especial** proporcionan una buena evacuación de viruta. La robusta forma geométrica del filo garantiza un taladrado de alto rendimiento con seguridad del proceso. Amplias posibilidades de aplicación en los materiales de acero gracias a una combinación de metal duro tenaz y de grano ultrafino y un recubrimiento extraordinariamente resistente al desgaste.

Como n.º 122777.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos $1,5 \times \emptyset$ nominal.

Descripción técnica

| Tolerancia Ø nominal | h7 |
|---|--------------|
| \varnothing nominal D_c | 12 mm |
| Avance f en acero < 900 N/mm ² | 0,22 mm/rev, |
| Número de filos Z | 2 |
| Ø de mango D _s | 12 mm |

| Longitud de la ranura de viruta L _c | 71 mm | |
|--|--------------------|--|
| Longitud total L | 118 mm | |
| Norma | DIN 6537 | |
| Contenido | 5 | |
| Serie | Pro Steel | |
| Recubrimiento | TiAlN | |
| Material de corte | MDI | |
| Ejecución | 6×D | |
| Ángulo de punta | 140 grados | |
| Mango | DIN 6535 HB con h6 | |
| Refrigeración interior | sí, con 25 bar | |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC | |
| Tipo de producto | Broca espiral | |

Datos de usuario

| | Uso | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado con restricciones | 250 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones | 200 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado con restricciones | 160 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 125 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 115 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 95 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 90 m/min | Р |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | 65 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 35 m/min | Μ |
| $INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ | adecuado con restricciones | 30 m/min | Μ |
| GG | adecuado | 100 m/min | К |
| GGG | adecuado | 65 m/min | K |



| húmedo máximo | adecuado | |
|---------------|----------|--|
| húmedo mínimo | adecuado | |

Accesorios

| Broca de MDI HOLEX Pro Steel mango cilíndricoDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm o pulgadas) 12 | 122776 12 |
|--|-----------|
| Rectificado de mangos Tipo HB | 129100 HB |