

Garant**Płytki z półzarysem 30°, zewnętrzne, prawe, HB7010, skok gwintu: 3mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 270850 3 |
| GTIN | 4045197368225 |
| Klasa artykułu | 21J |

Opis

Wykonanie:

- maksymalna stabilność krawędzi skrawającej dzięki grubej i ujemnej płytce skrawającej
- szeroki zakres zastosowania dzięki zoptymalizowanej, uniwersalnej geometrii łamaczy wiórów
- wysoka powtarzalność dzięki precyzji spieku i zaszlifowania.

Płytki z półzarysem - nacinają cały profil i okrawają wierzchołki

· **Kompatibel zu anderen Herstellern folgender Plattengößen:**

rozm. 16 (L), 3 ostrza: 3/8 cala (IC).

płytką z półzarysem do gwintów zewnętrznych wg DIN 103, klasa tolerancji 7e.

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Materiał ostrza | HM |
| skok gwintu | 3 mm |
| Zastosowanie wewnętrzne / zewnętrzne | zewn. |
| rodzaj zastosowania | prawe |
| Profil płytki skrawającej | Półprofil |

Karta danych

| | |
|------------------------|--|
| Gatunek | HB7010 |
| Klasa tolerancji | DIN 103 7e |
| Rodzaj gwintu | TR |
| Rodzaj gwintu | TR-LH |
| Kąt boku zarysu gwintu | 30 stopni |
| Grubość | 3,6 mm |
| Wielkość płytki L | 16 mm |
| Rodzaj produktu | Wymienna płytka skrawająca do toczenia gwintów |

Dane użytkownika

| | przydatność | V_c | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się | 250 m/min | N |
| Al > 10% Si: | nadaje się | 180 m/min | N |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | 150 m/min | P |
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | 150 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 130 m/min | P |
| Stal < 1100 N/mm ² | nadaje się | 100 m/min | P |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się | 90 m/min | P |
| Stal < 55 HRC | nadaje się warunkowo | 40 m/min | H |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 100 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 100 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 50 m/min | S |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się | 130 m/min | K |
| CuZn | nadaje się warunkowo | 150 m/min | N |
| ciągłe | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| suchy | nadaje się warunkowo | | |

