

Ø 1 – 13 mm



Anwendung:

Bohrmaschinen und Bohrstände mit Rundschaftbohreraufnahme.

Einsatzstahl · Grauguss · Gusseisen · Gussstahl · Hartkunststoff · Hitzebeständiger Stahl · Kaltarbeitsstahl · Kunststoff · Legierter Stahl (bis 900 N/mm² Festigkeit) · Nichteisenmetalle · Rostfreier Stahl · Säurebeständiger Stahl · Sintereisen · Stahlguss · Temperguss · Unlegierter Stahl · Vergütungsstahl · Warmstahl

- Sparen Zeit und Kraft: Die HSS-Spiralbohrer ermöglichen schnelles Bohren bei weniger Anpresskraft als herkömmliche Bohrer
- Leistungsstarke, präzisionsgeschliffene Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl (HSS)
- Selbstzentrierende Bohrspitze mit Kegelmantelanschiff nach DIN 1412 · 118° Spitzenwinkel · perfektes Zentrieren ohne Ankörnen und Wandern
- Zwei Schneidekanten und zwei Spiralnuten entfernen das Spangut schnell und verlängern die Lebensdauer
- Lange Lebensdauer (Standzeit), ausgezeichnete Verschleißfestigkeit durch robuste Kerndicke und ausgeprägte Härte (Oberflächengüte) im Arbeitsbereich
- Zylindrischer Schaft (Schaft-Ø entspricht Bohrer-Ø) · Durchmesser toleranz h 8 · Höchste Präzision (erhöhte Rundlaufgenauigkeit)
- 25-teilig, Ø 1 – 13 mm um 0,5 mm steigend: je 1 Bohrer x Ø 1,0 · 1,5 · 2,0 · 2,5 · 3,0 · 3,5 · 4,0 · 4,5 · 5,0 · 5,5 · 6,0 · 6,5 · 7,0 · 7,5 · 8,0 · 8,5 · 9,0 · 9,5 · 10,0 · 10,5 · 11,0 · 11,5 · 12,0 · 12,5 · 13,0 mm
- Rechtsschneidend
- DIN 338

Artikelnummer

2128 N-1