

HSS Spiralbohrer mit abgesetztem Zylinder Schaft.

Toleranz	h8
Material	HSS
Spitzenschliff	Kegelmantel
Spitzenwinkel	118°
Kerndicke	Normal
Kernanstieg	Normal
Seitenspanwinkel	Normal
Nutenform	Normal
Konstruktionsmerkmale nach	DIN 1414

Leistungsstarker Standardbohrer, abgedreht.

- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Hohe Zerspanungsleistung
- Lange Standzeit
- Hohe Bruchsicherheit auch nach mehrmaligem Nachschleifen
- Rechtsschneidend
- Der reduzierte Schaft ermöglicht die Aufnahme auch in kleinere Bohrfutter-Durchmesser
- Für normale Bohrarbeiten in allgemein üblichen Werkstoffen, für Stahl und Stahlguss legiert und unlegiert, Grauguss, Temperguss, Sinterisen, Sphäroguss, Graphit, Bronze, Messing zäh, Aluminium kurzspanend bis 900 N/mm²

Schaftdurchmesser: 10,0 bis 13,0 mm = 8,0 mm
13,5 bis 16,0 mm = 10,0 mm
ab 16,5 mm = 13,0 mm