

HSS-G Spiralbohrer mit abgesetztem Zylinder Schaft, geschliffen.

Toleranz	h8
Material	HSS-G
Spitzenschliff	Kreuzanschiff
Spitzenwinkel	118°
Kerndicke	Normal
Kernanstieg	Normal
Seitenspanwinkel	Normal
Nutenform	Normal
Konstruktionsmerkmale nach	DIN 1414
Schaft	3-Flächenanschiff

Leistungsstarker geschliffener Bohrer, abgedreht.

- Reduzierung der Vorschubkraft
- Hohe Zerspanungsleistung
- Bessere Spanabfuhr
- 3-Flächenanschiff am Schaft, zum besseren Formschluss, dadurch optimale Kraftübertragung
- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Alle Bohrer mit einheitlicher Länge, für einen optimierten Einsatz auf Ständerbohrmaschinen
- Für normale Bohrarbeiten in allgemein üblichen Werkstoffen, für Stahl und Stahlguss, Temperguss, Sintereisen, Sphäroguss, Graphit, Bronze, Messing zäh, Aluminium kurzspanend bis 900 N/mm²

Schaftdurchmesser: 10,5 bis 16,0 mm = 10,0 mm
ab 16,5 mm = 12,7 mm