

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE V3 G 0° 5156 B

für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm2















### Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1200 N/mm².



#### Vorteil

- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- innovative Schneidengeometrie sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

### **Technische Daten**

Produktnummer	1014607 108
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G1in
Gangzahl pro Zoll	11
Kernlochdurchmesser	30,75 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	25 mm
Schaftvierkant	20 mm
DIN	5156
Herstellerteilenummer	12280197
EAN Code	4050293426311
Statistische Warennummer	82074010

