

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE G ISO 2 (6H) 0° 374 B

für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm2











#### Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangsloch, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Guss bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm².



#### Ausführung

■ mit überlaufendem Schaft

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

### **Technische Daten**

1003140 873
G 1/8 in
28
8,7 mm
90 mm
7 mm
5,5 mm
374
11290952
4050293423525
82074010

