

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 45° (rechts) 371 C

für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm2



















#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Guss 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                | 1014433 105   |
|------------------------------|---------------|
|                              | 1             |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M8            |
| Steigung                     | 1,25 mm       |
| Kernlochdurchmesser          | 6,8 mm        |
| Länge                        | 90 mm         |
| Schaftdurchmesser            | 8 mm          |
| Schaftvierkant               | 6,2 mm        |
| DIN                          | 371           |
|                              |               |
| Herstellerteilenummer        | 12280099      |
| EAN Code                     | 4050293425338 |
| Statistische Warennummer     | 82074010      |
|                              |               |

