

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE-PM Ultra HL M ISO 2 (6H) 40° 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 1000 N/mm²



#### Ausführung

■ Baumaße nach: DIN 371 = verstärkter Schaft (bis M10), DIN 376 = überlaufender Schaft (ab M12)

#### Vorteil

• innovative Schneidengeometrie und neuentwickelte ULTRA HL Beschichtung sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

### **Technische Daten**

Produktnummer	1003140 287
Gewindeart x Nenndurchmesser	M4
Steigung	0,7 mm
Kernlochdurchmesser	3,3 mm
Länge	63 mm
Schaftdurchmesser	4,5 mm
Schaftvierkant	3,4 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290884
EAN Code	4050293412307
Statistische Warennummer	82074010

