

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindebohrer HSSE M ISO 2X (6HX) 0° 371 B

für den spezailisierten Einsatz in Edelstählen















### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in Edelstahl u. Stahl

### Vorteil

- Problemlöser bei hohen Standzeitanforderungen in Edelstahl und Stahl
- innovative Schneidengeometrie sorgt für eine hohe Prozesssicherheit in Edelstahl

## **Technische Daten**

Produktnummer	1014327 113
Gewindeart x Nenndurchmesser	M24
Steigung	3 mm
Kernlochdurchmesser	21,0 mm
Länge	160,0 mm
Schaftdurchmesser	18,0 mm
Schaftvierkant	14,50 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	10487285
EAN Code	4050293651478
Statistische Warennummer	82074010

