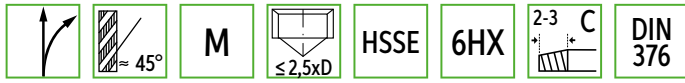


Gewindebohrer HSSE M ISO 2X (6HX) 45° (rechts) 371 C für den spezialisierten Einsatz in Edelstählen



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, 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 214 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M30 |
| Steigung | 3,5 mm |
| Kernlochdurchmesser | 26,50 mm |
| Länge | 180,0 mm |
| Schaftdurchmesser | 22,0 mm |
| Schaftvierkant | 18,0 mm |
| DIN | 376 |
| Herstellerteilenummer | 10487300 |
| EAN Code | 4050293651621 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com