

PRODUKTDATENBLATT

Gewindeformer HSSE Carbo M ISO 2X (6HX) 0° 376 ähnlich C

für den Einsatz in Nichteisenmetallen















Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangs- und Grundloch, in **NE-Metallen** bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².

.. . ..

- innovative Formgeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit
- sehr gute Gleiteigenschaften und Notlauffunktion bei unterbrochener Kühlmittelzufuhr durch innovative Carbobeschichtung



Technische Daten

| Produktnummer | 1003141 473 |
|------------------------------|---------------|
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M20 |
| Steigung | 2,5 mm |
| Kernlochdurchmesser | 18,9 mm |
| Länge | 140 mm |
| Schaftdurchmesser | 16 mm |
| Schaftvierkant | 12 mm |
| DIN | 376 ähnlich |
| | |
| EAN Code | 4050293582970 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |

