

### Syncho-Gewindebohrer HSSE-PM TiCN mit HB Spannfläche M ISO 2 (6H) 0° 371 ähnlich B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangsloch, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup>.



#### Ausführung

- Syncho-Maschinengewindebohrer mit überlaufendem H6 Schaft und Spannfläche

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und Beschichtung sowie universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- individuelle Spannmöglichkeiten: Schrupffutter, Syncho-Gewindescheidfutterm und Flächenspannfutter
- Präzise Schaftausführung: h6

## Technische Daten

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Produktnummer                | 1003140 912   |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M4            |
| Steigung                     | 0,7 mm        |
| Kernlochdurchmesser          | 3,3 mm        |
| Länge                        | 63 mm         |
| Schaftdurchmesser            | 6 mm          |
| Schaftvierkant               | 4,9 mm        |
| DIN                          | 371 ähnlich   |
| EAN Code                     | 4050293582161 |
| Statistische Warennummer     | 82074010      |



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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