

### Gewindebohrer HSSE M ISO 2X (6HX) 0° 371 B für den spezialisierten Einsatz in Edelstählen



**ATORN**

#### 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	<b>1014327 104</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M4
Steigung	0,7 mm
Kernlochdurchmesser	3,30 mm
Länge	63,0 mm
Schaftdurchmesser	4,50 mm
Schaftvierkant	3,40 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	10487276
EAN Code	4050293651386
Statistische Warennummer	82074010



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

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