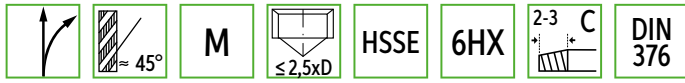


### Gewindebohrer HSSE M ISO 2X (6HX) 45° (rechts) 371 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis 1200 N/mm<sup>2</sup>.

#### Vorteil

- Problemlöser bei hohen Standzeitanforderungen und schwierig zu bearbeitenden Materialien wie Edelstahl
- innovative Schneidengeometrie sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1014326 210</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M14
Steigung	2 mm
Kernlochdurchmesser	12,0 mm
Länge	110,0 mm
Schaftdurchmesser	11,0 mm
Schaftvierkant	9,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	10487268
EAN Code	4050293651300
Statistische Warennummer	82074010



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

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