

Gewindebohrer HSSE Ultra HL Überlang M ISO 2X (6HX) 0° B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis 1200 N/mm².



Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1014325 104
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	5,0 mm
Länge	160,0 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,90 mm
Herstellerteilenummer	10487137
EAN Code	4050293649994
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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