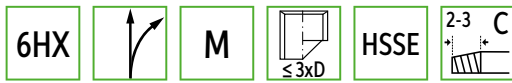


Gewindeformer HSSE Carbo M ISO 2X (6HX) 0° 371 ähnlich C für den Einsatz in Nichteisenmetallen



ATORN

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.



Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1003141 465
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3
Steigung	0,5 mm
Kernlochdurchmesser	2,8 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	3,5 mm
Schaftvierkant	2,7 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293582895
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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