

PRODUKTDATENBLATT

Gewindeformer HSSE-AlCrN M ISO 2X (6HX) 0° 371 ähnlich C

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm2















Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangs- und Grundloch mit Ölschmierung, in Stahl, Edelstahl und NE-Metallen bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².



Vorteil

- innovative Formgeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit
- hochwertiger torsionsbeständiger HSSE Schneidstoff und Oberflächenbehandlung für sehr hohe Anforderungen an die Standzeit

Technische Daten

Produktnummer	1003141 509
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	4050293040845
Statistische Warennummer	82074010

