

Gewindebohrer Übermaß HSSE M ISO 3 (6G) 0° 371 B für den Einsatz in hochfestem Stahl bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden mit Übermaß ISO 3 (für folgende Oberflächenbehandlung oder schrumpfen des Gewindes im Zuge eines Härteprozesses) auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangsloch, in der Materialgruppen Stahl bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².

Ausführung

- mit verstärktem Schaft

Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und Beschichtung für den Einsatz in hochfestem Stahl



Technische Daten

Produktnummer	1003140 385
Gewindeart x Nenndurchmesser	M5
Steigung	0,8 mm
Kernlochdurchmesser	4,2 mm
Länge	70 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
EAN Code	4050293578652
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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