

Spiralbohrer DIN 338 Typ N, Durchmesser 9,2 mm, VHM TiAIN



Artikel-Nr.
E6005780

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
82075060

Produktdetails

VHM-Spiralbohrer DIN 338 - TiAIN-beschichtet

Ausführung:

- VHM
- DIN 338
- TiAIN-beschichtet
- Typ N
- Spitzenwinkel 118°
- Mit Zylinderschaft
- Rechtsschneidend

Anwendung:

- Sehr stabiler Bohrer zum Bohren von Stahlguss, Grauguss, Hartguss, Mangan, Hartstählen, Bronzen, Leicht- und Buntmetallen sowie faserverstärkten Kunststoffen und anderen Duroplasten

Baulänge	kurz
Beschichtung	TiAIN-beschichtet
Bohr-Ø	9.2 mm
DIN	338
Gesamtlänge	125 mm
Nenn-Ø-Toleranz	h7
Schneidstoff	VHM
Spirallänge	81 mm

Spitzenwinkel	118 °
Typ	N
Vorschub in Stahl bis 1000 N	0.18 mm/U
