

Kurzstufenbohrer TypN R7131 M5 HM AlTiN DORMER

<https://www.bauportal24h.de/p/248901/kurzstufenbohrer-typn-r7131-m5-hm-altin-dormer?c=10097>



121,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Stufenbohrer mit 90° integrierten Stufenwinkel
- DIN 6535HA Zylinderschaft und einem Bohrpilotendurchmesser von 4.20mm mit einer Länge von 13.60mm
- einem Senkdurchmesser von maximal 6.00mm und einer Gesamtlänge von 66mm
- gemäß DORMER Standard zur Herstellung eines Gewindebohrlochs mit Fase für M5 Gewinde
- VHM und unbeschichtet zum bearbeiten von freie Bearbeitung
- einfachem Kohlenstoffstahl
- Stahllegierungen und Werkzeugstahl Stahl
- ferritischem
- martensitischem
- austenitischem und superaustenitischem
- Duplex oder ausscheidungshärtetem Edelstahl
- Grau
- formbaren
- dehnbaren
- austenitisch oder austemperiertem duktilen und verdichteter Graphit Gusseisen
- bearbeitetes und gegossenes Aluminium und Kupfer und Kupferlegierungen Weitere technische Eigenschaften:
- Spitzenwinkel: 140°
- Typ: N
- Senker-Ø: 6mm
- Spiralnute: Ausführung mit Standardspiralnute
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N8000667691

Technische Daten:

für Gewinde-Nenn-Ø: M5
Spirallänge: 24 mm
Schneidrichtung: Rechts
Schaftausführung: DIN 6535-HA
Bohrer-Ø: 4.2 mm
Stufenlänge: 13,6 mm
Beschichtung: TiAlN-beschichtet
Kühlung: mit Innenkühlung
Schaft-Ø-Toleranz: h6
Marke: DORMER
Nenn-Ø-Toleranz: m7
Norm: DORMER
Schaft-Ø: 6
Schneidstoff: HM
Modell: R7131
Bohrtiefe: 3
Gesamtlänge: 66

Stand: 16.05.2024 - 12:20:41 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!