

NC-Reibahle B481 DIN 8093 B D.6mm HM Blank dallgenutet DORMER

<https://www.bauportal24h.de/p/245799/nc-reibahle-b481-din-8093-b-d.6mm-hm-blank-dallgenutet-dormer?c=7411>



157,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Centesimal Reibahle mit stark ungleichgeteilte leichte Linksspiralisierung und einem Zylinderschaft
- Durchmesser 6.00mm mit einer Gesamtlänge von 93mm
- einer Schneidenlänge von 26mm und 57mm Arbeitstiefe mit Halsfreischliff
- gemäß DIN 8093 Standard mit einer Durchmessertoleranz von $0/+0.005\text{mm}$ zum produzieren von Passungen in der Durchmessertoleranz 6J7
- 6J8
- 6JS7
- 6JS8 oder 6JS9
- VHM Kopf mit unbeschichtet zum bearbeiten von freie Bearbeitung
- einfachem Kohlenstoffstahl
- Stahllegierungen und Werkzeugstahl Stahl
- Grau
- formbaren
- dehnbaren und verdichteter Graphit Gusseisen
- bearbeitetes und gegossenes Aluminium und Kupfer und Kupferlegierungen Weitere technische Eigenschaften:
- Form: B
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N8000661316

Technische Daten:

Nenn-Ø: 6
Gesamtlänge: 93
Schneidenlänge: 26
Arbeitslänge: 57 mm
Auskräglänge: 57
Schaft-Ø: 6
Schneidenanzahl: 6
Schafttoleranz: h6
Schneidrichtung: Rechts
Nut: dallgenutet
Beschichtung: Unbeschichtet
Marke: DORMER
Toleranzfeld: +0.005
Norm: DIN 8093
Schneidstoff: HM
Modell: B481
Toleranz: 0.95-5.50mm $0,+0.004$ 5.51-12.0mm $0,+0.005$

Stand: 15.05.2024 - 18:46:58 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!