

Garant**Handreibahle konfigurierbar, unbeschichtet, Nenn-Ø DC: 9mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 160200 9 |
| GTIN | 4045197926999 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Ausführung:**

Mit **Linksspirale** 7 – 8° und langem Anschnitt über 1/4 der Schneidenlänge. Gerade Zähnezahl mit ungleicher Teilung für runde und rattermarkenfreie Bohrung. Die Rundschliff-Fase am zylindrischen Schneidenteil glättet die Bohrung und führt die Reibahle.

Handreibahlen **fertig geschliffen für Passung nach Ihren Angaben.**

Verwendung:

Für Durchgangsbohrungen (nicht für Grundlöcher). Auch für unterbrochene Bohrungen gut geeignet.

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Nenn-Ø D _c | 9 mm |
| Auskraglänge L ₁ | 79 mm |
| Schneidenlänge L _c | 62 mm |
| Gesamtlänge L | 124 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 6 |
| Ø-Bereich | 8,601 - 9,1 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 7 mm |
| Beschichtung | unbeschichtet |
| Schneidstoff | HSS |
| Norm | DIN 206 B |
| Spiralwinkel | 7-8 Grad |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Innenkühlung | nein |
| Verwendung bei Bohrungsart | bei Durchgangsloch |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Reibahle |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | geeignet | | |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | | |
| Öl | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |