



## Handreibahle H7, Nenn-Ø DC: 9mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	160150 9
GTIN	4045197937230
Artikelklasse	120

### Beschreibung

#### Ausführung:

Mit **Linksspirale** 7 – 8° und langem Anschnitt über 1/5 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.

#### Verwendung:

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

#### Hinweis:

Handreibahlen **fertig geschliffen für Passung nach Ihrer Angabe** sind mit **Nr. 160200** bestellbar.

Passende Windeisen siehe Nr. 148350; 148200; 148410 und Verlängerungen Nr.149400.

### Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	124 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	62 mm
Auskraglänge L <sub>1</sub>	77 mm
Schaft-Vierkant □	7,1 mm
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	9 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Toleranz	H7
Schneidstoff	HSS
Norm	DIN 206 B

Spiralwinkel	7-8 Grad
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch
Farbring	ohne
Produktart	Reibahle

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	geeignet		
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet		
Öl	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		