



Handreibahle H7, Nenn-Ø DC: 8,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	160150 8,5
GTIN	4045197937223
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

Schneidenlänge L_c	58 mm
Nenn-Ø D_c	8,5 mm
Auskraglänge L_1	72 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Gesamtlänge L	115 mm
Schaft-Vierkant \square	6,3 mm
Toleranz	H7
Schneidstoff	HSS
Norm	DIN 206 B

Spiralwinkel	7-8 Grad
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		