

PRODUKTDATENBLATT

NC-Maschinenreibahle HSSE mit Einheitsschaft (Durchmesser wählbar)

für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²











ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von Passungen in Durchgangslöchern auf der NC-Maschinen oder konventionellen Maschinen bis 1000 N/mm².

Ausführung■ 7-8° Linksdrall, Form B

Vorteil

- Ab Lager Lieferwerk
- Hochwertiger HSSE Schneidstoff sorgt für sehr hohe Standzeit
- Hohe Bohrungsqualität (Maßhaltigkeit, Rundheit, Oberflächengüte)

Hinweis

Achtung bei Bestellung nur den Durchmesser angeben die Toleranz ist hier nicht wählbar (z.B. 8,53 mm +0,005 mm)

Technische Daten

Produktnummer	1003130 113
Durchmesser wählbar min./max.	3,76-4,05 mm
Toleranz Passung	0 / +0,004 mm
Länge	75 mm
Schneidenlänge	19 mm
Auskraglänge	46 mm
Schaftdurchmesser	4 mm
Anzahl Schneiden	6 STK
DIN	212 ähnlich
f Stahl 1300	0,12 mm/U
EAN Code	4050293430776
Statistische Warennummer	82076030

