

NC Maschinenreibahle VHM mit Einheitsschaft

für den universellen Einsatz bis 1300N/mm²

ATORN

Anwendung:

Zur Herstellung von H7 Passungen in Durchgangslöchern auf der NC-Maschinen bis 1300 N/mm².

Ausführung:

- 7-8° Linksdrall, Form B

Vorteil:

- Hohe Bohrungsqualität (Maßhaltigkeit, Rundheit, Oberflächengüte)



Art.-Nr.	11726 010
Schneidstoff	VHM
Toleranz Passung	H7
Nutenform	Linksdrall 7-8°
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HA
Schneidendurchmesser	1 mm
Länge	34 mm
Schneidenlänge	6 mm
Auskraglänge	20 mm
Schaftdurchmesser	1 mm
Anzahl Schneiden	3 STK
f Stahl 1300	0,12 mm/U
DIN	8093 ähnlich

EAN-Code

4050293381078