

Maschinenreibahle HSSE

für den universellen Einsatz bis 1000N/mm²

ORION[®]

Anwendung:

Zur Herstellung von H7 Passungen in Durchgangslöchern auf konventionellen Maschinen und NC-Maschinen bis 1000 N/mm².



Ausführung:

- 7-8° Linksdrall, Form D, mit abgesetzten Schaft und beidseitiger Zentrierbohrung

Vorteil:

- Hohe Bohrungsqualität (Maßhaltigkeit, Rundheit, Oberflächengüte)

Art.-Nr.	11634 160
Marke	ORION
Hersteller Artikelnummer	11634160
Schneidstoff	HSSE
Toleranz Passung	H7
Nutenform	Linksdrall 7-8°
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HA
Schneidendurchmesser	16 mm
Länge	170 mm
Schneidenlänge	52 mm
Auskraglänge	125 mm
Schaftdurchmesser	12,5 mm
Anzahl Schneiden	8 STK
f Stahl 1000	0,2 mm/U
DIN	212
Bruttogewicht	0,200 kg
Produktgruppe	104

EAN

4039247049288