

GUHRING Ratioboor met koelkanaal type 6513



Uitvoering: VHM UF, volgens fabrieksnorm.

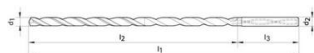
Oppervlak TiAlN-gecoat, rechtssnijdend. Speciale sponning-vorm met dubbele afgeschuinde kant, speciale puntaanslijping en speciale verdunning. Met verdraaide inwendige koeling via de kern. Seitenspanwinkel 30°.

Toepassing:

Voor boorgaten met

zeer kleine Ø-toleranties

en zeer goede oppervlakken. Voor het boren van extreem diepe gaten tot aan 30 x D, met hoge snij snelheden geschikt. In het bijzonder geschikt voor kortspanende materialen zoals gietijzer, grijs gietijzer, gehard gietijzer, getemperd gietijzer en nodulair gietijzer en aluminium-legeringen met een hoog siliciumgehalte.



Aanwijzing:

de boren kunnen meermaals nageslepen worden.

Kenmerken

Snijrichting: Rechts

Type: Spiraalboor

Coating: TiAlN

Koelkanaal: 1

Tophoek: 135 °

Diameter mm	Snijlengte mm	Totale lengte mm	Opnamesysteem	Materiaal	Artikel
3	100	140	Cilindrisch	Volhardmetaal	12062651
3.5	136	176	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014155
4	136	176	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014157
4.5	168	208	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014158
5	168	208	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014160
5.5	200	240	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014161
6	200	240	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014163
6.5	232	272	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014165
7	232	272	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014166
7.5	263	303	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014168
8	263	303	Cilindrisch	Volhardmetaal	12014169
8.5	295	339	Cilindrisch	Volhardmetaal	12062653
9	295	339	Cilindrisch	Volhardmetaal	12062654
10	327	371	Cilindrisch	Volhardmetaal	12062655

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.