

## FORMAT Microboor type no. 1040



Uitvoering: speciale boren, oppervlak blank, rechts tappend, met versterkte schacht, hoge rondheid en exacte puntaanslijping.

Ø-tolerantie: op spiraaldeel 0/-0,004 mm.

### Toepassing:

Voor het boren van kleine gaten met een hoge boornauwkeurigheid Bohrungsgenauigkeit. In het bijzonder voor staalsoorten met een hoge legering alsook voor kort- en langspanende materialen.

### Kenmerken

**Snijrichting:** Rechts

**DIN-norm:** 1899-A

**Type:** Spiraalboor

**Tophoek:** 118 °

Diameter mm	Snijlengte mm	Totale lengte mm	Opnamesysteem	Materiaal	Artikel
0.1	0.5	25	Cilindrisch	HSS-co	23407846
0.15	0.8	25	Cilindrisch	HSS-co	23407847
0.2	1.5	25	Cilindrisch	HSS-co	23407848
0.25	1.9	25	Cilindrisch	HSS-co	23407849
0.3	1.9	25	Cilindrisch	HSS-co	23407850
0.35	2.4	25	Cilindrisch	HSS-co	23407851
0.4	3	25	Cilindrisch	HSS-co	23407852
0.45	3	25	Cilindrisch	HSS-co	23407853
0.5	3.4	25	Cilindrisch	HSS-co	23407854
0.55	3.9	25	Cilindrisch	HSS-co	23407855
0.6	3.9	25	Cilindrisch	HSS-co	23407856
0.65	4.2	25	Cilindrisch	HSS-co	23407857
0.7	4.8	25	Cilindrisch	HSS-co	23407858
0.75	4.8	25	Cilindrisch	HSS-co	23407859
0.8	5.3	25	Cilindrisch	HSS-co	23407860
0.85	5.3	25	Cilindrisch	HSS-co	23407861
0.9	6	25	Cilindrisch	HSS-co	23407862
0.95	6	25	Cilindrisch	HSS-co	23407863
1	6.8	25	Cilindrisch	HSS-co	23407864

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.