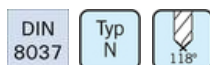


## FORMAT Spiraalboor type 1191



Uitvoering: Hardmetaal (K10), DIN 8037, type N.  
rechtssnijdend, oppervlakte blank, met precisie puntaanslijping, stoomontlaten groeven en met hardmetalen snijplaten volgens DIN 8010. Uitdunning volgens DIN 1412 vorm A. Zijspanhoek, kerndikte en normale opnameschaft. Levering vanaf Ø 3 mm: schacht met meenemer volgens DIN 1809.

### Toepassing:

Bijzonder goed toepasbaar voor verenbandstaal, hard gietstaal van meer dan 300 HB, zuivere molybdeen en taaiharde bronssoorten.

### Kenmerken

**Snijrichting:** Rechts

**DIN-norm:** 8037

**Type:** Spiraalboor

**Tophoek:** 118 °

Diameter mm	Snijlengte mm	Totale lengte mm	Uitvoering	Opnamesysteem	Materiaal	Artikel
2	18	45	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409263
2.2	18	45	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409264
2.5	18	45	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409265
2.8	20	50	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409267
3	20	50	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409269
3.1	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409270
3.2	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409271
3.3	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409272
3.4	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409273
3.5	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409274
3.6	25	65	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409275
3.7	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409276
3.8	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409277
4	25	56	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409279
4.1	28	63	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409280
4.2	28	63	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409281
4.3	28	63	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409282
4.5	28	63	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409284
4.8	28	63	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409285
5	28	63	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409286
5.1	32	71	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409287
5.2	32	71	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409288
5.4	32	71	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409289
5.5	32	71	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409290
5.8	32	71	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409291
6	32	71	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409292
6.5	32	71	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409293
6.8	40	80	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409294
7	40	80	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409295
7.5	40	80	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409296
8	40	80	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409297
8.5	50	90	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409298

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.

Diameter	Snijlengte	Totale lengte	Uitvoering	Opnamesysteem	Materiaal	Artikel
mm	mm	mm				
9	50	90	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409299
9.5	50	90	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409300
10	56	100	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409301
10.2	56	100	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409302
10.5	56	100	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409303
11	56	100	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409304
11.5	63	112	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409305
12	63	112	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409306
12.5	63	112	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409307
13	63	112	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409308
13.5	71	125	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409309
14	71	125	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409310
15	71	125	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409311
16	80	140	Profielgeslepen	Cilindrisch	Hardmetaal	23409312

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.