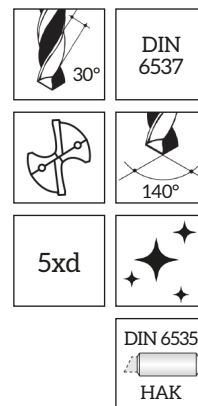
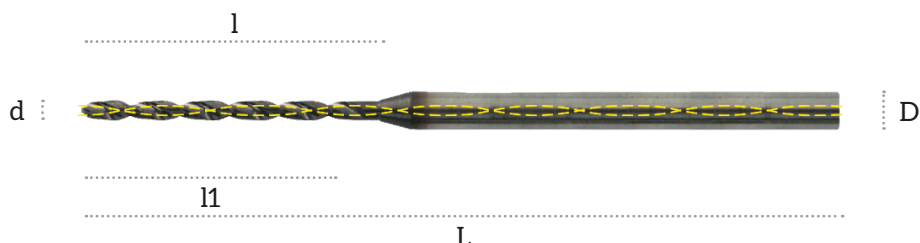


AlTiSiN

THPM 2.920

Micro punta elicoidale ad alte prestazioni con fori di lubrificazione
Solid carbide high performance twist micro drill with interior cooling supplies
Micro foret hélicoïdale à haute performance avec trous d'huiles
Hochleistungs-Mikrobohrer mit Innenkühlungen



d m7	D h6	L	l	l1	AlTiSiN
1.00	3.00	55	8	5	THPM 2.920-0100
1.10	3.00	55	12	7	THPM 2.920-0110
1.20	3.00	55	12	7	THPM 2.920-0120
1.30	3.00	55	12	7	THPM 2.920-0130
1.40	3.00	55	12	7	THPM 2.920-0140
1.50	3.00	55	12	8	THPM 2.920-0150
1.60	3.00	65	16	10	THPM 2.920-0160
1.70	3.00	65	16	10	THPM 2.920-0170
1.80	3.00	65	16	10	THPM 2.920-0180
1.90	3.00	65	16	10	THPM 2.920-0190
2.00	3.00	65	16	10	THPM 2.920-0200
2.10	3.00	74	20	12	THPM 2.920-0210
2.20	3.00	74	20	13	THPM 2.920-0220
2.30	3.00	74	20	13	THPM 2.920-0230
2.40	3.00	74	20	13	THPM 2.920-0240
2.50	3.00	74	20	13	THPM 2.920-0250
2.60	3.00	81	23	14	THPM 2.920-0260
2.70	3.00	81	23	14	THPM 2.920-0270
2.80	3.00	81	23	16	THPM 2.920-0280
2.90	3.00	81	23	16	THPM 2.920-0290



scheda tecnica
technical data sheet
données techniques
Technisches Datenblatt



parametri di lavoro
cutting data
paramètres d'usinage
Schnittdaten

Rivestimenti | esecuzione speciale | diametri intermedi | DIN 6535 HEK
Coating | out of range | other sizes | DIN 6535 HEK
Revêtement | exécution spéciale | diamètres intermédiaires | DIN 6535 HEK
Beschichtung | Sonderausführungen | Zwischenabmessungen | DIN 6535 HEK

Su richiesta
On request
Sur demande
Auf Anfrage

Applicazioni
Application groups
Groupe d'emploi
Anwendungsgruppen

