



- ・材 種
TiAlCNコーティング
超微粒子超硬
- ・シャンク径
公差 h6、DIN6535HA
- ・刃ねじれ角
15° 右ねじれ
- ・適 用
ハガネ、ステンレス用

M

ISOメートルねじ(60°)

特許出願中

ピッチ mm	M 並目	ご注文番号	d mm	D mm	刃数 (溝数)	l mm	L mm	卸 (円)
0,5	M3 (1,5xD)	NB06023C5 0.5ISO AC	6	2,3	3	5,25	64	23,700
0,5	M3 (2xD)	NB06023C6 0.5ISO AC	6	2,3	3	6,75	64	26,000
0,7	M4 (1,5xD)	NB0603C7 0.7ISO AC	6	3	3	7,35	64	23,700
0,7	M4 (2xD)	NB0603C8 0.7ISO AC	6	3	3	8,75	64	26,000
0,8	M5 (1,5xD)	NB06038C8 0.8ISO AC	6	3,8	3	8,4	64	23,700
0,8	M5 (2xD)	NB06038C10 0.8ISO AC	6	3,8	3	10,8	64	26,000
1,0	M6 (1,5xD)	NB06045C10 1.0ISO AC	6	4,5	3	10,5	64	23,700
1,0	M6 (2xD)	NB06045C13 1.0ISO AC	6	4,5	3	13,5	64	26,000
1,25	M8 (1,5xD)	NB0606C14 1.25ISO AC	6	6	3	14,38	64	23,700
1,25	M8 (2xD)	NB0606C18 1.25ISO AC	6	6	3	18,13	64	26,000
1,5	M10 (1,5xD)	NB08075C17 1.5ISO AC	8	7,5	3	17,25	64	30,500
1,5	M10 (2xD)	NB08075C21 1.5ISO AC	8	7,5	3	21,75	76	33,600
1,75	M12 (1,5xD)	NB1009C20 1.75ISO AC	10	9	3	20,13	76	38,800
1,75	M12 (2xD)	NB1009C27 1.75ISO AC	10	9	3	27,13	100	42,700
2,0	M14 (1,5xD)	NB1010C23 2.0ISO AC	10	10	3	23	76	38,800
2,0	M14 (2xD)	NB1010C31 2.0ISO AC	10	10	3	31	100	42,700
2,0	M16 (1,5xD)	NB1212D27 2.0ISO AC	12	12	4	27	83	46,400
2,0	M16 (2xD)	NB1212D35 2.0ISO AC	12	12	4	35	100	51,100
2,5	M18 (1,5xD)	NB1212C31 2.5ISO AC	12	12	3	31,25	100	51,100
2,5	M18 (2xD)	NB1212C38 2.5ISO AC	12	12	3	38,75	100	56,200
2,5	M20 (1,5xD)	NB1414D33 2.5ISO AC	14	14	4	33,75	89	57,700
2,5	M20 (2xD)	NB1414D43 2.5ISO AC	14	14	4	43,75	100	63,500
3,0	M24 (1,5xD)	NB1616C40 3.0ISO AC	16	16	3	40,5	100	66,800
3,0	M24 (2xD)	NB1616C52 3.0ISO AC	16	16	3	52,5	120	73,500
3,5	M30 (1,5xD)	NB2020C50 3.5ISO AC	20	20	3	50,75	120	92,300
3,5	M30 (2xD)	NB2020C64 3.5ISO AC	20	20	3	64,75	150	101,500
4,0	M36 (1,5xD)	NB2525C58 4.0ISO AC	25	25	3	58	130	125,800
4,0	M36 (2xD)	NB2525C78 4.0ISO AC	25	25	3	78	150	138,400

ご注文例：NB06023C6 0.5ISO AC 10本



輸入切削工具・油 技術商社

本社・営業部 〒110-8691 東京都台東区北上野1-4-3 第2山栄ビル
 TEL:(03)3845-0811(代) FAX:0120-509-413
 長野支店 TEL:(0266)78-1059 FAX:(0266)78-1239
 大阪営業所 TEL:(06)6744-4159 FAX:(06)6744-4162
 韓国支店 TEL:82-2-2639-8911 FAX:82-2-2639-8912