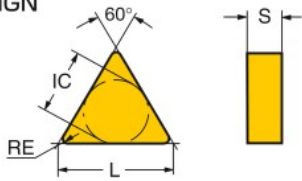


ネガ・チップ
ネガ・チップ T-Max
三角形 60°

TN 穴なし
○○形

TNGN



- + = 推奨材種
- ⊕ = 補助材種
- = 安定・高速
- ⊕ = 通常・軽断続
- ⊕ = 不安定・断続

P											P	鋼
M											M	ステンレス鋼
K	○	○				⊕					K	鋳鉄
N											N	非鉄
S											S	耐熱合金
H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	H	高硬度鋼

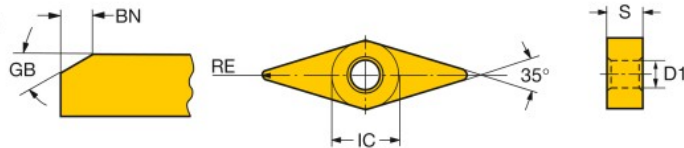
型番	セラミック							寸法, mm			1ケース入り 個数	
	620	650	6050	670	6160	6190	6060	6065	IC	S		RE
16	TNGN 16 04 08T01020	●		●					9.525	4.76	0.8	10
	TNGN 16 04 12T01020				●				9.525	4.76	1.2	10
	TNGN 16 07 08T01020	●							9.525	7.94	0.8	10
	TNGN 16 07 12T01020	●							9.525	7.94	1.2	10
22	TNGN 22 04 08T01020				●				12.7	4.76	0.8	10

● = 標準在庫

ネガ・チップ
ひし形 35°

VN 穴つき
○○形

VNGA



- + = 推奨材種
- ⊕ = 補助材種
- = 安定・高速
- ⊕ = 通常・軽断続
- ⊕ = 不安定・断続

P																		P	鋼
M																		M	ステンレス鋼
K	○	○					●	○	●									K	鋳鉄
N																		N	非鉄
S																		S	耐熱合金
H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	H	高硬度鋼

型番	CBN								寸法, mm							1ケース入り 個数	
	7105	7115	7125	7135	7015	7025	7925	CB20	CB50	IC	S	RE	D1	LE	GB		BN
16	VNGA 16 04 04S01525H	●	●	●						9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	25°	0.15	5
	VNGA 16 04 08S01525H	●	●	●						9.525	4.76	0.8	3.81	2.5	25°	0.15	5
16	VNGA 16 04 04S01020A								●	9.525	4.76	0.4	3.81	2.1	20°	0.1	5
	VNGA 16 04 08S01020A								●	9.525	4.76	0.8	3.81	2.4	20°	0.1	5
	VNGA 16 04 04S01030A								●	9.525	4.76	0.4	3.81	4.4	30°	0.1	5
	VNGA 16 04 08S01030A								●	9.525	4.76	0.8	3.81	3.5	30°	0.1	5
	VNGA 16 04 08S02035A								●	9.525	4.76	0.8	3.81	2.4	35°	0.2	5

※適用バイトは外径・内径バイトを参照ください。

注意！材種CB7025はコーティングされていません。

● = 標準在庫

- + = 推奨材種
- ⊕ = 補助材種
- = 安定・高速
- ⊕ = 通常・軽断続
- ⊕ = 不安定・断続

P																		P	鋼
M																		M	ステンレス鋼
K	○	○							⊕									K	鋳鉄
N																		N	非鉄
S																		S	耐熱合金
H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	H	高硬度鋼

型番	セラミック							寸法, mm				1ケース入り 個数		
	620	650	6050	670	6160	6190	6060	6065	IC	S	RE		D1	LE
16	VNGA 16 04 04S01525			●					9.525	4.76	0.4	3.81		10
	VNGA 16 04 08S01525			●					9.525	4.76	0.8	3.81		10
	VNGA 16 04 12S01525			●					9.525	4.76	1.2	3.81		10
	VNGA 16 04 08T01525			●					9.525	4.76	0.8	3.81		10

● = 標準在庫

外径バイト A124 | 切削条件 A114 | 材種 A104