

ミーリング用チップ

ミーリングチップ

使用分類の目安

- ★：荒加工 / 第1選択
- ☆：荒加工 / 第2選択
- ：仕上げ / 第1選択
- ：仕上げ / 第2選択
- (高硬度材は 45HRC 以下の場合)

P	炭素鋼・合金鋼	■						★	★
	金型鋼	■						★	★
M	ステンレス鋼							★	
K	ねずみ錆鉄								☆
	タクトイル錆鉄								★
N	非鉄金属								★
S	耐熱合金							★	
	チタン合金								☆
H	高硬度材								

適合ホルダ参照ページ

形状 勝手付きチップは右勝手(R)を示す	型番	寸法(mm)								角度		サーマット											超硬	
		IC	S	BCH RE	BS	INSL	AN	AS	TN60	TN100M	TC60M	CA6535	CA420M	MN	MEGACOAT	PR1225	PR1210	PR830	KW10					
	SDKN 1203AUTN	12.70	3.18	0.5	1.2	-	15°	23°	●							●	●							
	SDKN 1203AUFN																							
	SDKN 1504AUTN	15.875	4.76											●							●			
	SDKR 1203AUEN-S	12.70	3.18	0.5	1.7	-	15°	23°	●							●								
	SDMR 1203AUER-H	12.70	3.18	R1.0	0.8	-	15°	23°								●								
	SEEN 1203AFTN	12.70	3.18	0.5	1.4	-	20°	25°	●															
	SEKN 1203AFTN																		●	●	□			●
	SEKN 1203AFFN																							
	SEKN 1504AFTN	15.875	4.76																					
	SEEN 1203AFTR-W	12.70	3.18	-	3.5	14.56	20°	25°	●															
	SEEN 1203AFFR-W																							
	SEKN 1203EFTR	12.70	3.18	1.2	1.4	-	20°	25°	●															
	SEKR 1203AFEN-S	12.70	3.18	0.5	1.7	-	20°	25°	●								●			□				
	SEMR 1203AFER-H	12.70	3.18	R1.0	1.0	-	20°	25°									●			□				
	SOKN 13T3AXTN	13.494	3.97	0.5	1.1	-	27°	32°	○									○	○					
	SOKN 13T3AXFN																							
	SOKR 13T3AXEN-J	13.494	3.97	0.5	1.1	-	27°	32°	○									○		○				

※ MNはMEGACOAT NANOを示します。

M

ミーリング

チップ

コーナ角 45°-20°

コーナ角 15°

コーナ角 0°/2°

高送り

3次元

エンドミル

スロット

ミル

ボール

ラジアス

その他

チップの販売個数は、
1ケース10個入りです

SEEN-W(TN100M/KW10)は、
1ケース5個入りです

- ：標準在庫
- ：準標準在庫 (在庫をご確認ください)
- ：次期カタログより抹消予定