

# INSERTOS DE FRESAMENTO

Material	P	Aço	Com Cobertura		Cermet		Sem Cobertura		Condições de Corte (Guia) :								
	M	Aço Inoxidável	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Material	K	Ferro Fundido	●	●	●	●	●	●	● : Corte Estável ● : Usinagem Geral ✦ : Corte Instável								
	N	Metais Não-Ferrosos	●	●	●	●	●	●	Preparação :								
Material	S	Ligas Resistentes ao Calor, Ligas de Titânio	●	●	●	●	●	●	E : Arredondada F : Aguda								
	H	Aço Endurecido	●	●	●	●	●	●									
Formato	Referência para Pedido	Tolerância	Preparação	Dimensões (mm)						Geometria							
				VP15TF	VP20RT	UP20M	MP8010	NX2525	NX4545		UT120T	HT110	L1	D1	S1	F1	Re
TBE1	SPMT120408-A	M	E	▲													
CESP CFSP CGSP ▲L099	SPMW090304	M	E *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	090308	M	E *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	120304	M	E *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	120308	M	E *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SPX ▲L094	SPMX120408-JM	M	E	●	●												
SPX ▲L094	SPMX120408-WH	M	E	●	●												
SRB ▲L106	SRBT10	-	F	●													
	12	-	F	●													
	16	-	F	●													
	20	-	F	●													
	25	-	F	●													
	30	-	F	●													
SRF ▲L106	* SRFT10	-	F	●	●												
	* 12	-	F	●	●												
	* 16	-	F	●	●												
	* 20	-	F	●	●												
	* 25	-	F	●	●												
	* 30	-	F	●	●												

\* embalagem com 2 insertos

\*1 Classe NX2525 e NX4545 são "T".

● : Estoque mantido.

▲ : Estoque mantido. Será substituído por novos produtos.

(Nota: 10 insertos por embalagem)