

Nomenclatura para Suportes TAC

4

Suportes TAC

A (Tipo Clamp-on)		JT (Tipo Back clamping)		S (Tipo Screw-on)	
C (Tipo Clamp-on)		M (Tipo Multi-clamp)			
JS (Tipo Screw-on)		P (Tipo Pin-lock)			

1 Sistema de fixação

Símbolo	Forma	Compensação	G	Com	Q *	Com		
A		Sem	J		Com	S		Com
			J2 *		Sem	V		Sem
B		Sem	K		Com	U		Com
C		Sem	L		Com	X		Com
D		Sem	L2 *		Sem	Y		Com
E		Sem	N		Sem	Z		Sem
F		Com	N3 *		Com	Sem marca: Símbolo ISO Com marca *: Símbolo Tungaloy		
G		Com	P *		Sem			

3 Estilo da aresta de corte

(Exemplo)

Sistema métrico

1	A	W	3	L	N	R
2	P	T	G	N	R	5

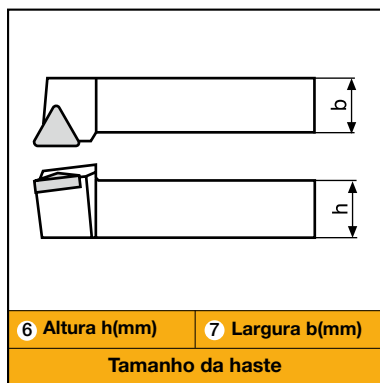
(Exemplo)

Sistema em polegadas

2 Forma do inserto	
C	
D	
K	
R	
S	
T	
V	
W	

4 Ângulo de alívio do inserto	
C	
B	
N	
P	

5 Sentido da ferramenta	
L	
N	
R	



Unidade : mm

F	80
H	100
K	125
M	150
P	170
Q	180
R	200
S	250
T	300
U	350

8 Comprimento do suporte

Símbolo	Espessura (mm)
2	3.18
3	4.76

10 Espessura do inserto (mm)

6
25
25

7
25
25

8
M
P

08
3
9

10
3

C
11

9 Tamanho do inserto

Para alguns tipos de P e C		Para tipos M, C, e S			
Símbolo	I. C. (mm)	S	T	C	R
3	9.525				
4	12.7				
5	15.875				
6	19.05				
8	25.4				

No sistema métrico ISO, o comprimento da aresta dos insertos está expresso por l em dois dígitos.

11 Aplicação

Aplicado no tipo M	C	Insertos TAC de cerâmica
--------------------	---	--------------------------