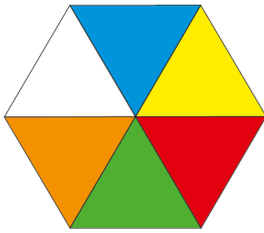


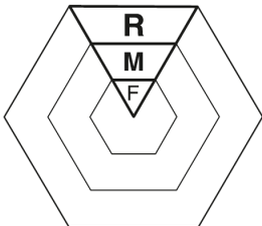
Descrição	l (mm)	d (mm)	s (mm)	d ₁ (mm)	r (mm)
TCMT 110204EN	11,00	6,35	2,38	2,80	0,4
TCMT 110208EN					0,8

Tipo de material



Aços	Aços Inoxidáveis	Ferros Fundidos
Metais não ferrosos	Super ligas e ligas resistentes ao calor	Materiais endurecidos

Tipo de usinagem



R = Desbaste

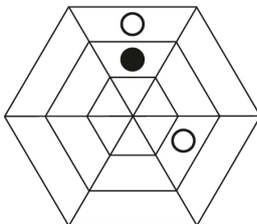


M = Usinagem média



F = Acabamento

Tipo de aplicação

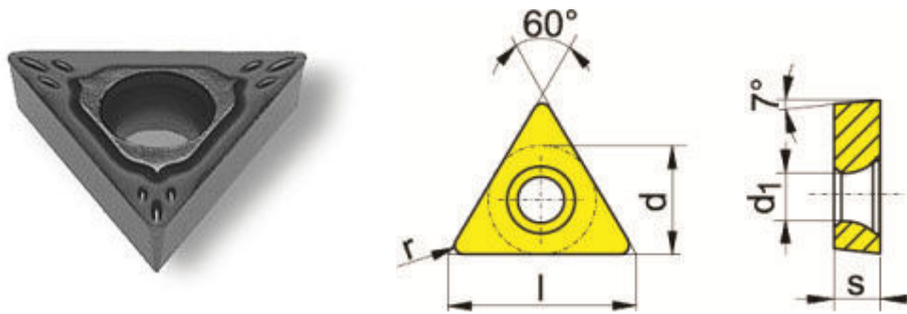


● Aplicação principal

○ Aplicação complementar

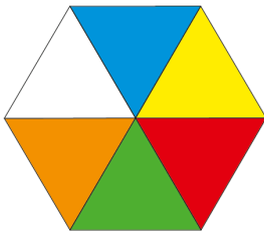
TCMT 11

Ferramentas para Torneamento, ferramentas ISO, executam a maioria das operações de remoção de material da indústria. As aplicações variam de desbaste a acabamento. Como fornecedor de uma linha completa de ferramentas para metalurgia a CERATIZIT oferece uma variedade exclusiva de quebra-cavacos e combinações de classes que oferecem soluções de usinagem para a indústria moderna.



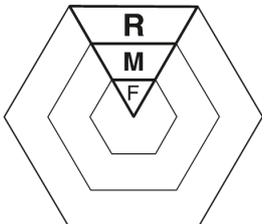
Descrição	l (mm)	d (mm)	s (mm)	d ₁ (mm)	r (mm)
TCMT 16T304EN	11,50	9,52	3,97	4,40	0,4
TCMT 16T308EN					0,8
TCMT 16T312EN					1,2

Tipo de material



Aços	Aços Inoxidáveis	Ferros Fundidos
Metais não ferrosos	Super ligas e ligas resistentes ao calor	Materiais endurecidos

Tipo de usinagem



R = Desbaste

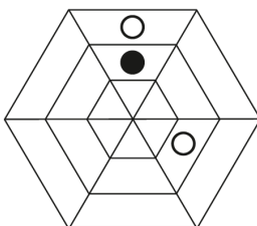


M = Usinagem média



F = Acabamento

Tipo de aplicação



● Aplicação principal

○ Aplicação complementar

TCMT 16

Ferramentas para Torneamento, ferramentas ISO, executam a maioria das operações de remoção de material da indústria. As aplicações variam de desbaste a acabamento. Como fornecedor de uma linha completa de ferramentas para metalurgia a CERATIZIT oferece uma variedade exclusiva de quebra-cavacos e combinações de classes que oferecem soluções de usinagem para a indústria moderna.

Ex. de especificação: TCMT 16T308