

	STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	FRAISE ROTATIVE OGIVALE	CONSOMMABLE	
			O.14.17.A9.02	Rev: 6

PRINCIPALES UTILISATIONS :

Ebavurage des tôles par les ateliers de tôlerie et de montage

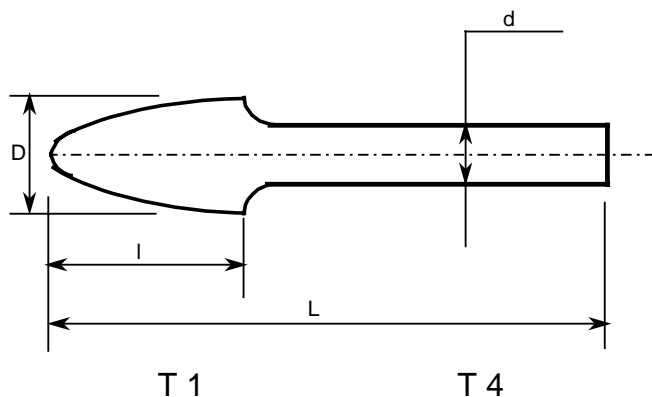
Types : T 1 et T 4 Denture pour acier

DEFINITION - MATIERE :

Fraise rotative en carbure de tungstène

Forme ogivale à bout arrondi

Taille diamant - denture moyenne - T 4 (avec brise-copeaux)


CARACTERISTIQUES :

dimensions en mm

Les dimensions peuvent varier de quelques millimètres suivant le fournisseur

Type	D	d	L	I	Vitesse moyenne d'utilisation tr / mn	Matière	Masse unitaire (g)	REFERENCE ARTICLE
T 1	12	6	68	25	18 000	Carbure de Tungstène	50	1F702106
T 4	12	6	68	25	18 000		50	1F701120

DOCUMENT DE CONTROLE

A délivrer par le fournisseur

Sans

FABRICANT :

Non imposé

REFERENCE :

Sans

ETAT DE LIVRAISON
AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION

Sans

NORME DE REFERENCE :

NF E 66-304

ETAT DE CONDITIONNEMENT
COLISAGE:

 Signé par J. HUBERTY
 Le : 11 - 04 - 95

Rev. 6 (DGT) A la demande de la Commission Outillage ; supprimé T 2 et modifié T 4