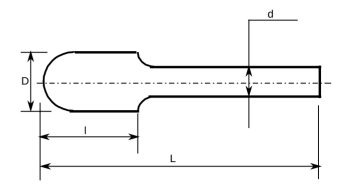


## FRAISE ROTATIVE CYLINDRIQUE

O.14.17.A9.01 REV

## PRINCIPALES UTILISATIONS:

Fraisage intérieur des tubes - T 1
Reprise des cordons de soudure
Utilisation sur machines pneumatiques portatives
Utilisation aluminium - T 2



## **DEFINITION - MATIERE:**

Carbure de tungstène

Denture normale - Type 1 - Taille 2 Denture pour alu - Type 2 - Taille 1

Type 1
Denture Taille 2 (pour acier)

## **CARACTERISTIQUES:**

dimensions en mm

Type 2 Denture Taille 1 (pour alu)

Туре	D	d	L	I	Vitesse moyenne d'utilisation tr / mn	Matière	Masse unitaire (g)	Appro	REFERENCE ARTICLE
1	12	6	68	25	18 000	Carbure	46	AG 1	1F702120
2	12,7	6	75	25	18 000	de Tungstène	50		1F702127

**DOCUMENT DE CONTROLE A délivrer par le fournisseur**Sans

AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION Sans

**FABRICANT**: Non imposé

**REFERENCE:** Sans

ETAT DE LIVRAISON

NORME DE REFERENCE:

NF E 66-304 Septembre 1966

ETAT DE CONDITIONNEMENT

COLISAGE:

D G 44/1 Signé par J.PEYRON Le: 3 - 10 - 91 Rev. 1 (DGT) Précisé taille et type Ajouté denture (Origine : STD 91-076)