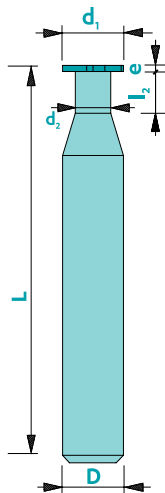
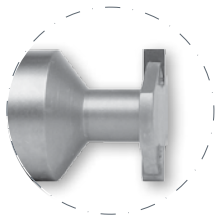


Fraise PCD en T



Matière

Acier < 700 N/mm²

Acier > 700 N/mm²

Acier inox

Fonte

Cuivre

Laiton - Bronze

Aluminium

Or - Argent

Platine - Palladium

Superalliages

Titane

Vc

Non revêtu

-

-

-

-

-

-

-

-

350

■

500

■

1000

■

300

■

130

■

-

-

120

■

pas adapté -

adapté

très adapté

Tolérances

$d_1 < 1\text{mm}$ ▶ +0/-0.01

e : +0.01/-0.01

l_2 : +0.2/-0

$d_1 > 1\text{mm}$ ▶ +0/-0.02

d_2 : +0/-0.5

D: h5



Z1-Z2



λ
0°

γ
0°

PCD

HSC

| Art. n° | d_1 | e | d_2 | l_2 | D | L | Z |
|------------------|-------|-----------|-------|-------|----|----|---|
| 4100d3.00e###Z1 | 3 | 0.6 - 1.5 | 1.5 | 2 | 4 | 38 | 1 |
| 4100d4.00e###Z1 | 4 | 0.6 - 1.5 | 2.5 | 3 | 4 | 38 | 1 |
| 4100d4.00e###Z2 | 4 | 0.6 - 1.5 | 2.5 | 3 | 4 | 38 | 2 |
| 4100d5.00e###Z1 | 5 | 0.6 - 1.5 | 3.0 | 3 | 5 | 38 | 1 |
| 4100d5.00e###Z2 | 5 | 0.6 - 1.5 | 3.0 | 3 | 5 | 38 | 2 |
| 4100d6.00e###Z2 | 6 | 0.6 - 2.0 | 3.5 | 4 | 6 | 38 | 2 |
| 4100d8.00e###Z2 | 8 | 0.6 - 3.0 | 4.0 | 5 | 8 | 51 | 2 |
| 4100d10.00e###Z2 | 10 | 0.6 - 3.0 | 5.0 | 5 | 10 | 51 | 2 |
| 4100d12.00e###Z2 | 12 | 0.6 - 4.0 | 6.0 | 6 | 10 | 51 | 2 |
| 4100d15.00e###Z2 | 15 | 0.6 - 5.0 | 8.0 | 8 | 10 | 61 | 2 |
| 4100d16.00e###Z2 | 16 | 0.6 - 2.9 | 8.0 | 8 | 10 | 61 | 2 |
| 4100d16.00e###Z2 | 16 | 3.0 - 6.0 | 8.0 | 8 | 10 | 61 | 2 |

Commande

Demande d'offre

| | | | |
|---|------------------------------|--|---------------------------------------|
| Dimensions : d_1 : _____ e : _____ d_2 : _____ D: _____ L: _____ l_2 : _____ | | | Matière à usiner : _____ |
| | | | Personne de contact : _____ |
| Quantité: _____ | N° commande: _____ | | |
| Timbre de la société & date : _____ | | | |

Dimensions standards des barreaux : Ø 3x L 38, Ø 4x L 38, Ø 6x L 38, Ø 6x L 51, Ø 8x L 61, Ø 10x L 72, Ø 12x L 83, Ø 16x L 92, Ø 20x L 104

Autres dimensions, CVD/CBN sur demande