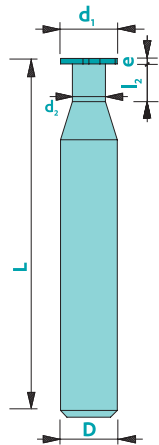
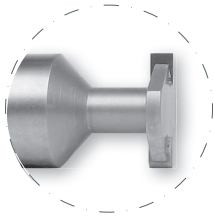


4100

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

$d_1 > 1\text{mm}$ ▶ 0/-0.02

$e: +0.01/-0.01$

$d_2: 0/-0.2$

$l_2: +0/-0.5$

D: h5

Disponible
brut uniquement



Z1-2



λ
0°

γ
0°

PCD

Art. n°	d_1	e	d_2	l_2	D	L	Z	Brut
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