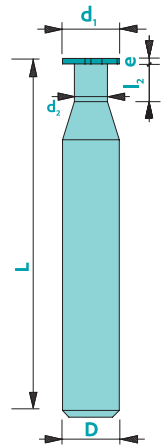
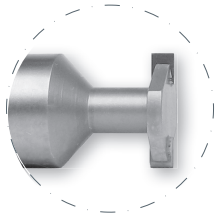


4100

Fresa a T in PCD



Materiale

Acciaio < 700 N/mm ²	-	-
Acciaio > 700 N/mm ²	-	-
Acciaio inox	-	-
Chisa	-	-
Rame	350	■
Ottone - Bronzo	500	■
Alluminio	1000	■
Oro - argento	300	■
Platino - Palladio	130	■
Superleghe	-	-
Titanio	120	■

Vc

Senza rivestimento

non adatto - adatto ■ molto adatto ■

Tolleranze

$d_1 < 1\text{mm}$ ▶ 0/-0.01
 $d_1 > 1\text{mm}$ ▶ 0/-0.02

$e: +0.01/-0.01$
 $d_2: 0/-0.2$

$l_2: +0/-0.5$
 $D: h5$

Disponibile senza rivestimento



Z1-2



λ
0°

γ
0°

PCD

Art. n°	d_1	e	d_2	l_2	D	L	Z	Senza rivestimento
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	▲

Ordine

Domanda d'offerta

Dimensioni : d_1 : _____ e : _____ d_2 : _____ D : _____ L : _____ l_2 : _____			Materiale da lavorare: _____
Quantità : _____			Persona di contatto : _____
No. Ordine : _____			
Timbro della ditta e data : _____			

Dimensioni standard delle barre : $\varnothing 3 \times L 38, \varnothing 4 \times L 38, \varnothing 6 \times L 38, \varnothing 6 \times L 51, \varnothing 8 \times L 61, \varnothing 10 \times L 72, \varnothing 12 \times L 83, \varnothing 16 \times L 92, \varnothing 20 \times L 104$

Altre dimensioni, CVD/CBN a richiesta