

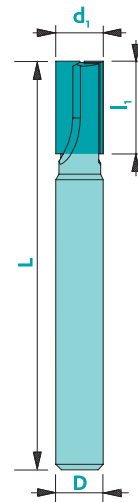
Fresa PCD $l_1=2xd_1$

4020

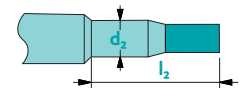
Materiale	Vc	Senza rivestimento
Acciaio < 700 N/mm ²	-	-
Acciaio > 700 N/mm ²	-	-
Acciaio inox	-	-
Ghisa	-	-
Rame	350	■
Ottone - Bronzo	500	■
Alluminio	1000	■
Oro - argento	300	■
Platino - Palladio	130	■
Superleghe	-	-
Titanio	120	■

non adatto - adatto □ molto adatto ■

Tolleranze $d_1 < 1\text{mm}$ ▶ 0/-0.01 $D: h5$
 $d_1 > 1\text{mm}$ ▶ 0/-0.02



A richiesta



Art. n°	d_1	l_1	D	L	Z	Senza rivestimento
4020d2.00L38Z1	2.0	4.0	6	38	1	▲
4020d2.50L38Z1	2.5	5.0	6	38	1	▲
4020d3.00L38Z1	3.0	6.0	6	38	1	▲
4020d3.50L38Z1	3.5	7.0	6	38	1	▲
4020d4.00L38Z1	4.0	8.0	6	38	1	▲
4020d4.00L51Z1	4.0	8.0	6	51	1	▲
4020d5.00L51Z2	5.0	10.0	6	51	2	▲
4020d6.00L51Z2	6.0	12.0	6	51	2	▲
4020d8.00L61Z2	8.0	16.0	8	61	2	▲
4020d8.00L120Z2	8.0	16.0	8	120	2	▲

Disponibile senza rivestimento



Z1-2



λ
0°

γ
0°

PCD



$ap=0.15xd_1$

$ae=0.03xd_1$
 $ap=1xd_1$

A richiesta

45°
0.03-0.20

r
0.05-2.00

Altre dimensioni, CVD/CBN a richiesta