

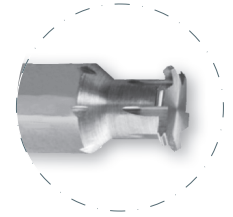
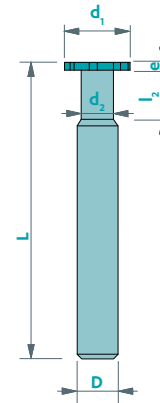
Fraise de taillage dent par dent

Z²

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier 20AP	70	90	■	■	TRIO (PO)
Acier Law 100X	70	90	■	■	TRIO (PO)
Acier au carbone (Finemac)	50	60	■	■	TRIO (PO)
4C27A	60	70	■	■	TRIO (PO)
CK45	80	90	■	■	TRIO (PO)
316L	60	70	■	■	TRIO (PO)
Autre Inox	60	70	■	■	TRIO (PO)
Laiton avec plomb	150	170	■	-	SOLO (DA)
Laiton sans plomb	150	170	■	■	SOLO (DA)
CuBe	100	120	■	■	SOLO (DA)
Maillechort	120	140	■	■	SOLO (DA)
Bronze	120	140	■	■	SOLO (DA)
Aluminium	200	220	■	■	SOLO (DA)
Titane	80	90	■	-	-

pas adapté - adapté □ très adapté ■

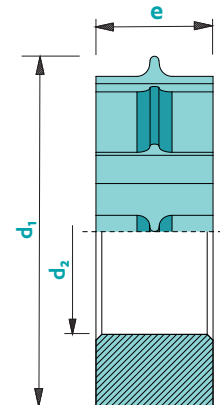
Tolérances D : h5



Modules standards: 0.020 à 1.000. Autres modules : sur demande

d ₁	e	d ₂	l ₁	D	L	Z
<2	0.3 - 1.0	1.0	1	3	38	2 - 3
2	0.3 - 1.0	1.0	1	3	38	2 - 3
3	0.3 - 1.0	2.0	2	3	38	3
4	0.3 - 1.5	2.5	2	4	38	5
5	0.3 - 1.5	3.5	2	5	38	6
6	0.3 - 1.5	3.5	2	6	38	6
7	0.3 - 1.5	3.5	2	7	38	6
8	0.5 - 2.0	4.0	3	8	51	6
10	0.5 - 3.0	5.0	4	10	51	6
12	0.5 - 3.0	6.0	4	12	61	8
15	2.0 - 5.0	8.0	4	10	61	8
20	2.0 - 5.0	8.0	4	10	61	12
25	2.0 - 5.0	8.0	4	10	61	12

Option : Fraise circulaire



Disponible
brut ou revêtu



Z
2-12



Topping

CARB

m ≥
0.020

Non topping en option