

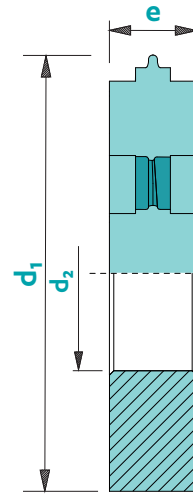
Fraise de taillage frontal

E₂F

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_1 : H3 e : ±0.01



Modules standards: 0.015 à 0.500. Autres modules : sur demande

d_1	e	d_2	Z
6	2	3.5	2-5
8	2	3.5	2-5
10	2	3.5	2-5
10	2	4.5	2-5
12	2	4.5	2-5
12	2	5.0	2-5
12	2	6.0	2-5
16	2	8.0	2-5
18	2	6.0	2-5
18	2	8.0	2-5
24	2	8.0	2-5

Disponible
brut ou revêtu



Z2-5



Topping

λ
0°

γ
0°

CARB

$m \geq$
0.015

Non topping en option