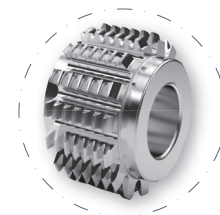
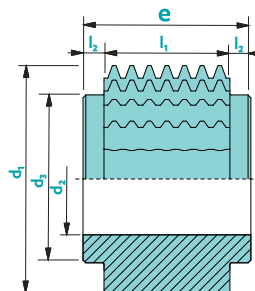


Fraise-mère pour denture développante ISO53 / DIN867 - Qualité DIN AAAA

8100

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 ■

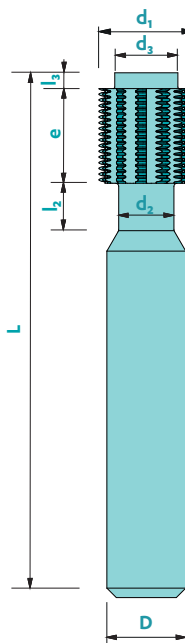


Tolérances d_2 : H3 e : ±0.01

Modules standards: 0.050 à 1.000 tous les 0.05. Autres modules : sur demande

Art. n°	d_1	e	l_1	d_2	d_3	l_2	Z
8100d8e8m###	8	8.0	6	3.5	5.0	1.0	15
8100d8e10m###	8	10.0	8	3.5	5.0	1.0	15
8100d8e12m###	8	12.0	10	3.5	5.0	1.0	15
8100d10e8m###	10	8.0	6	3.5	6.0	1.0	15
8100d10e10m###	10	10.0	8	3.5	6.0	1.0	15
8100d10e12m###	10	12.0	10	3.5	6.0	1.0	15
8100d12e8m###	12	8.0	6	4.5	8.0	1.0	15
8100d12e10m###	12	10.0	8	4.5	8.0	1.0	15
8100d12e12m###	12	12.0	10	4.5	8.0	1.0	15
8100d16e8m###	16	8.0	6	8.0	10.0	1.0	15
8100d16e10m###	16	10.0	8	8.0	10.0	1.0	15
8100d16e12m###	16	12.0	10	8.0	10.0	1.0	15
8100d18e8m###	18	8.0	6	8.0	12.0	1.0	15
8100d18e10m###	18	10.0	8	8.0	12.0	1.0	15
8100d18e12m###	18	12.0	10	8.0	12.0	1.0	15
8100d24e12m###	24	12.0	9	8.0	16.0	1.5	15
8100d24e15m###	24	15.0	12	8.0	16.0	1.5	15
8100d24e20m###	24	20.0	17	8.0	16.0	1.5	15
8100d32e12m###	32	12.0	9	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e15m###	32	15.0	12	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e20m###	32	20.0	17	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e25m###	32	25.0	22	13.0	24.0	1.5	15
8100d32e30m###	32	30.0	27	13.0	24.0	1.5	15

Option : sur tige



Disponible brut ou revêtu



Z15



Topping

λ
0°

γ
0°

CARB

$m \geq 0.050$

Non topping en option

