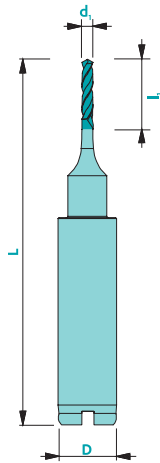


7339

Foret hélice 24° pour machine 701S Willemin-Macodel



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.*
Acier < 700 N/mm ²	60	70	□	■	Trio (PO)
Acier > 700 N/mm ²	50	60	□	■	Trio (PO)
Acier inox	40	50	□	■	Trio (PO)
Fonte	30	40	□	■	Solo (DA)
Cuivre	50	60	□	■	Solo (DA)
Laiton - Bronze	120	130	■	□	Solo (DA)
Aluminium	130	140	□	■	Nemo (NO)
Or - Argent	80	90	■	□	Solo (DA)
Platine - Palladium	-	18	-	■	Solo (DA)
Superalliages	-	20	-	■	Trio (PO)
Titane	30	40	□	■	Nemo (NO)

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Tolérances d_1 : -0.002/-0.004
D: h5

Disponible
brut ou revêtu



118°

Z2



λ
24°

CARB

Art. n°	d_1	l_1	D	L
7339d0.230	0.230	1.0	6	33
7339d0.275	0.275	1.0	6	33
7339d0.320	0.320	1.5	6	33
7339d0.400	0.400	2.0	6	33
7339d0.480	0.480	3.0	6	33
7339d0.560	0.560	4.0	6	33
7339d0.640	0.640	4.0	6	33
7339d0.720	0.720	4.0	6	33
7339d0.800	0.800	4.0	6	33
7339d1.000	1.000	4.0	6	33
7339d1.150	1.150	4.0	6	33