

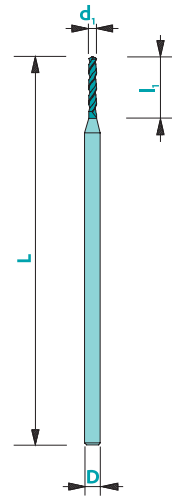
Micro-foret hélice 24°

339

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm ²	70	80	□	■	Trio
Acier > 700 N/mm ²	60	70	□	■	Trio
Acier inox	20	40	□	□	Nemo
Fonte	60	70	□	■	Nemo
Cuivre	100	130	□	□	Solo
Laiton - Bronze	80	120	■	■	Solo
Aluminium	100	120	□	■	Solo
Or - Argent	80	100	■	■	Solo
Platine - Palladium	-	20	-	□	Solo
Superaliages	-	25	-	■	Trio
Titane	40	60	□	□	Rico

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Tolérances d₁: -0.002/-0.004
D: h5



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L
339d0.05	0.05	0.35	1	30
339d0.06	0.06	0.40	1	30
339d0.07	0.07	0.50	1	30
339d0.08	0.08	0.60	1	30
339d0.09	0.09	0.65	1	30
339d0.10	0.10	0.70	1	30
339d0.11	0.11	0.70	1	30
339d0.12	0.12	0.70	1	30
339d0.13	0.13	0.70	1	30
339d0.14	0.14	0.70	1	30
339d0.15	0.15	1.00	1	30
339d0.16	0.16	1.00	1	30
339d0.17	0.17	1.00	1	30
339d0.18	0.18	1.00	1	30
339d0.19	0.19	1.00	1	30
339d0.20	0.20	1.00	1	30
339d0.21	0.21	1.00	1	30
339d0.22	0.22	1.00	1	30
339d0.23	0.23	1.00	1	30
339d0.24	0.24	1.00	1	30
339d0.25	0.25	1.00	1	30
339d0.26	0.26	1.00	1	30
339d0.27	0.27	1.00	1	30
339d0.28	0.28	1.00	1	30
339d0.29	0.29	1.00	1	30
339d0.30	0.30	1.50	1	30

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L
339d0.31	0.31	1.50	1	30
339d0.32	0.32	1.50	1	30
339d0.33	0.33	1.50	1	30
339d0.34	0.34	1.50	1	30
339d0.35	0.35	1.50	1	30
339d0.36	0.36	1.50	1	30
339d0.37	0.37	1.50	1	30
339d0.38	0.38	1.50	1	30
339d0.39	0.39	1.50	1	30
339d0.40	0.40	2.00	1	30
339d0.41	0.41	2.00	1	30
339d0.42	0.42	2.00	1	30
339d0.43	0.43	2.00	1	30
339d0.44	0.44	2.00	1	30
339d0.45	0.45	3.50	1	30
339d0.46	0.46	3.50	1	30
339d0.47	0.47	3.50	1	30
339d0.48	0.48	3.50	1	30
339d0.49	0.49	4.00	1	30
339d0.50	0.50	4.00	1	30



118°

Z2



λ
24°

MG10

N