

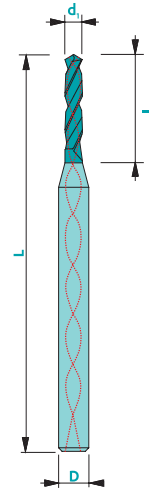
Foret hélicoïdal à trous d'huile

344

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
Superalliages	-	25	-	■	Trio
Titane	40	60	☐	■	Rico

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances d_1 : -0.002/-0.004
D: h5



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Art. n°	d_1	l_1	D	L
344d0.70	0.70	6.0	3	38
344d0.75	0.75	6.0	3	38
344d0.80	0.80	6.0	3	38
344d0.85	0.85	6.0	3	38
344d0.90	0.90	6.0	3	38
344d0.95	0.95	6.0	3	38
344d1.00	1.00	8.0	3	38
344d1.10	1.10	8.0	3	38
344d1.20	1.20	8.0	3	38
344d1.25	1.25	8.0	3	38
344d1.30	1.30	8.0	3	38
344d1.40	1.40	8.0	3	38
344d1.50	1.50	12.0	3	38
344d1.60	1.60	12.0	3	38
344d1.70	1.70	12.0	3	38
344d1.75	1.75	12.0	3	38
344d1.80	1.80	12.0	3	38
344d1.90	1.90	12.0	3	38
344d2.00	2.00	12.0	3	38
344d2.10	2.10	12.0	3	38
344d2.20	2.20	12.0	3	38
344d2.30	2.30	12.0	3	38
344d2.40	2.40	12.0	3	38
344d2.50	2.50	12.0	3	38
344d2.60	2.60	12.0	3	38
344d2.70	2.70	12.0	3	38
344d2.80	2.80	12.0	3	38
344d2.90	2.90	12.0	3	38
344d3.00	3.00	12.0	3	38



118°

Z2



MG10

N