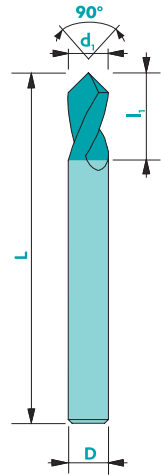
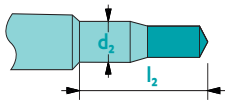


Centreur 90°



Sur demande



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recomm.*
Acier < 700 N/mm²	70	80	☐	■	Tisi (BQ)
Acier > 700 N/mm²	60	70	☐	■	Tisi (BQ)
Acier inox	20	40	☐	■	Tisi (BQ)
Fonte	60	70	☐	■	Tisi (BQ)
Cuivre	100	130	☐	■	Solo (DA)
Laiton - Bronze	80	120	■	■	Solo (DA)
Aluminium	100	120	☐	■	Solo (DA)
Or - Argent	80	100	■	■	Solo (DA)
Platine - Palladium	-	20	-	☐	Solo (DA)
Superalliages	-	25	-	■	Trio (PO)
Titane	40	60	☐	■	Rico (ZB)

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances $d_1 \leq 1 \text{ mm} \rightarrow 0/-0.01$ $D: h5$
 $d_1 > 1 \text{ mm} \rightarrow 0/-0.02$
 $d_1 = D \rightarrow d_1: h5$

Disponible brut ou revêtu (voir page 308)



Z2



λ 24°

CARB

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L		
					Brut	Nemo*
337d0.40	0.40	2.0	2.0	38	▲	▲
337d0.50	0.50	2.0	2.0	38	▲	▲
337d0.55	0.55	2.0	2.0	38	▲	▲
337d0.60	0.60	2.0	2.0	38	▲	▲
337d0.65	0.65	2.0	2.0	38	▲	▲
337d0.70	0.70	2.0	2.0	38	▲	▲
337d0.75	0.75	2.0	2.0	38	▲	▲
337d0.80	0.80	3.0	2.0	38	▲	▲
337d0.85	0.85	3.0	2.0	38	▲	▲
337d0.90	0.90	3.0	2.0	38	▲	▲
337d0.95	0.95	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.00	1.00	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.05	1.05	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.10	1.10	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.15	1.15	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.20	1.20	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.25	1.25	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.30	1.30	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.35	1.35	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.40	1.40	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.45	1.45	3.0	2.0	38	▲	▲
337d1.50	1.50	5.0	2.0	38	▲	▲
337d1.60	1.60	5.0	2.0	38	▲	▲
337d1.70	1.70	5.0	2.0	38	▲	▲
337d1.80	1.80	5.0	2.0	38	▲	▲
337d1.90	1.90	5.0	2.0	38	▲	▲
337d2.00	2.00	8.0	2.0	38	▲	▲
337d2.50	2.50	8.0	2.5	38	▲	▲
337d3.00	3.00	10.0	3.0	44	▲	▲
337d4.00	4.00	12.0	4.0	51	▲	▲

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L		
					Brut	Nemo*
337d5.00	5.00	12.0	5.0	51	▲	▲
337d6.00	6.00	15.0	6.0	61	▲	▲
337d8.00	8.00	20.0	8.0	72	▲	▲
337d10.00	10.00	20.0	10.0	72	▲	▲
337d12.00	12.00	25.0	12.0	83	▲	▲
337d16.00	16.00	25.0	16.0	83	▲	▲
337d20.00	20.00	35.0	20.0	104	▲	▲

* Prix des autres revêtements : contactez-nous!

Pour commander un outil revêtu, ajoutez le code à 2 lettres du revêtement au code article.