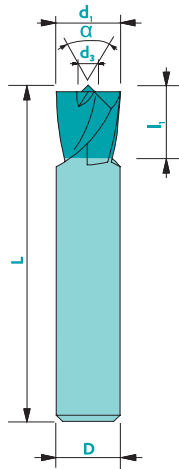
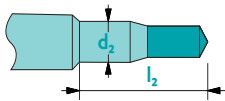


Foret avec pointeur



Sur demande



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recomm.*
Acier < 700 N/mm ²	70	80	☐	■	Trio (PO)
Acier > 700 N/mm ²	60	70	☐	■	Trio (PO)
Acier inox	20	40	☐	■	Nemo (NO)
Fonte	60	70	☐	■	Nemo (NO)
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 $d_1 <> D$ ▶ $d_3: -0.002/-0.004$
 $d_1 = D$ ▶ $d_3: h5$
 $D: h5$

Disponible brut ou revêtu (voir page 308)

Z2

λ 24°

CARB

Art. n°	d ₁	l ₁	d ₃	D	L		
						Brut	Nemo*
338d2.00	2.00	8.0	0.65	3	33	▲	▲
338d2.10	2.10	8.0	0.70	3	33	▲	▲
338d2.20	2.20	8.0	0.75	3	33	▲	▲
338d2.30	2.30	8.0	0.75	3	33	▲	▲
338d2.40	2.40	8.0	0.80	3	33	▲	▲
338d2.50	2.50	8.0	0.85	3	33	▲	▲
338d2.60	2.60	8.0	0.85	3	33	▲	▲
338d2.70	2.70	8.0	0.90	3	33	▲	▲
338d2.80	2.80	8.0	0.95	3	33	▲	▲
338d2.90	2.90	8.0	0.95	3	33	▲	▲
338d3.00	3.00	8.0	1.00	3	33	▲	▲
338d3.10	3.10	8.0	1.05	4	33	▲	▲
338d3.20	3.20	8.0	1.05	4	33	▲	▲
338d3.30	3.30	8.0	1.10	4	33	▲	▲
338d3.40	3.40	8.0	1.15	4	33	▲	▲
338d3.50	3.50	8.0	1.15	4	33	▲	▲
338d3.60	3.60	8.0	1.20	4	33	▲	▲
338d3.70	3.70	8.0	1.25	4	33	▲	▲
338d3.80	3.80	8.0	1.25	4	33	▲	▲
338d3.90	3.90	8.0	1.30	4	33	▲	▲
338d4.00	4.00	8.0	1.35	4	33	▲	▲
338d4.10	4.10	8.0	1.35	5	33	▲	▲
338d4.20	4.20	8.0	1.40	5	33	▲	▲
338d4.30	4.30	8.0	1.45	5	33	▲	▲
338d4.40	4.40	8.0	1.45	5	33	▲	▲
338d4.50	4.50	8.0	1.50	5	33	▲	▲
338d4.60	4.60	8.0	1.55	5	33	▲	▲
338d4.70	4.70	8.0	1.55	5	33	▲	▲

Art. n°	d ₁	l ₁	d ₃	D	L		
						Brut	Nemo*
338d4.80	4.80	8.0	1.60	5	33	▲	▲
338d4.90	4.90	8.0	1.65	5	33	▲	▲
338d5.00	5.00	8.0	1.65	5	33	▲	▲
338d5.10	5.10	8.0	1.70	6	33	▲	▲
338d5.20	5.20	8.0	1.75	6	33	▲	▲
338d5.30	5.30	8.0	1.75	6	33	▲	▲
338d5.40	5.40	8.0	1.80	6	33	▲	▲
338d5.50	5.50	8.0	1.85	6	33	▲	▲
338d5.60	5.60	8.0	1.85	6	33	▲	▲
338d5.70	5.70	8.0	1.90	6	33	▲	▲
338d5.80	5.80	8.0	1.95	6	33	▲	▲
338d5.90	5.90	8.0	1.95	6	33	▲	▲
338d6.00	6.00	8.0	2.00	6	33	▲	▲
338d6.50	6.50	8.0	2.15	7	33	▲	▲
338d7.00	7.00	8.0	2.35	7	33	▲	▲
338d7.50	7.50	8.0	2.50	8	33	▲	▲
338d8.00	8.00	8.0	2.65	8	33	▲	▲

Diamètre du pointeur*:

d₃ : _____

Angle du pointeur (α)*:

90° 120° Autre : _____

* Sans indication de votre part un diamètre de 1/3 du d₁ ainsi qu'un angle de 120° sera appliqué au pointeur

* Prix des autres revêtements : contactez-nous!

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