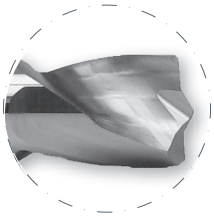
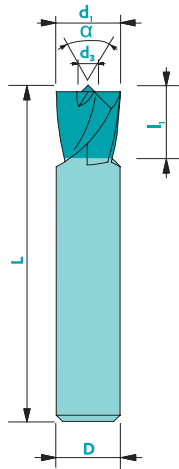
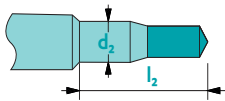


Foret avec pointeur



Sur demande



| Matière | Vc non rev. | Vc rev. | Brut | Revêtu | Rev. recomm.* |
|-------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Acier < 700 N/mm ² | 70 | 80 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Tisi (BQ) |
| Acier > 700 N/mm ² | 60 | 70 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Tisi (BQ) |
| Acier inox | 20 | 40 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Tisi (BQ) |
| Fonte | 60 | 70 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Tisi (BQ) |
| Cuivre | 100 | 130 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Solo (DA) |
| Laiton - Bronze | 80 | 120 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Solo (DA) |
| Aluminium | 100 | 120 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Solo (DA) |
| Or - Argent | 80 | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Solo (DA) |
| Platine - Palladium | - | 20 | - | <input type="checkbox"/> | Solo (DA) |
| Superalliages | - | 25 | - | <input checked="" type="checkbox"/> | Trio (PO) |
| Titane | 40 | 60 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Rico (ZB) |

pas adapté - adapté très adapté

Tolérances $d_1 < > D$ $d_1 = D$ $D: h5$ $d_3: -0.002/-0.004$ $d_1: h5$

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.