

Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma ovale**
Ø codolo 6 mm

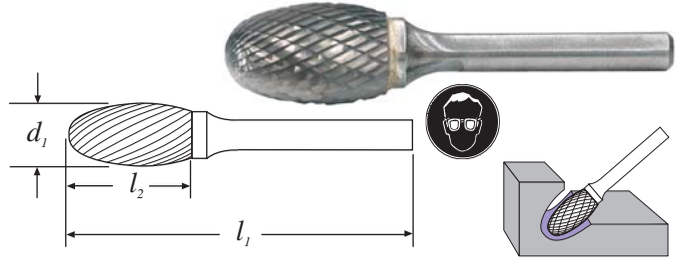
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, Ø codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

Taglio doppio - dentatura universale incrociata, per tutti gli acciai legati e non, ottima finitura senza vibrazioni.



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L50300060 | 15,50 ◆ | 6 | 9,5 | 50 |
| L503000100 | 18,70 ◆ | 9,5 | 16 | 60 |



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L503000120 | 27,55 ◆ | 12,7 | 22 | 66 |
| L503000160 | 38,10 ◆ | 16 | 25 | 69 |

format **Fresa rotativa in metallo duro forma ovale**
Ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, secondo DIN 8032, Ø codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

Taglio C - per fresatura grossolana con elevata asportazione di materiale e sbavature generiche per tutti i tipi di acciai legati e non, acciai inossidabili, materiali non ferrosi e ghise.



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) | Raggio (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| L505500005 | 20,10 ◇ | 6 | 10 | 50 | 2,8 |
| L505500010 | 22,00 ◇ | 8 | 13 | 53 | 3,7 |
| L505500015 | 24,00 ◇ | 10 | 16 | 56 | 4 |



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) | Raggio (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| L505500020 | 35,30 ◇ | 12 | 20 | 60 | 5 |
| L505500025 | 48,90 ◇ | 16 | 25 | 65 | 6,5 |

Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma ovale**
Ø codolo 6 mm doppio taglio profondo

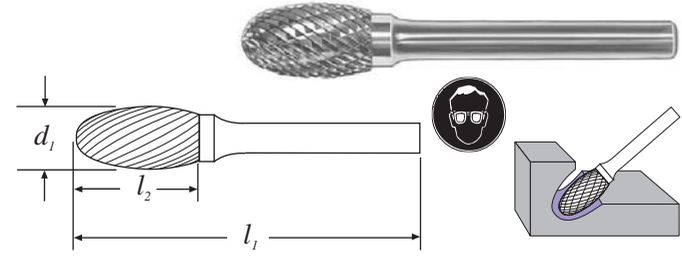
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, Ø codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

Doppio taglio Profondo con maggiore robustezza del tagliente - permettono un miglior controllo del truciolo con una elevata capacità di asportazione, ideale per la sgrossatura con elevata asportazione di materiale, maggior produttività e risparmio economico. Applicazioni: acciai al carbonio e basso legati, acciai inossidabili, ghise e materiali ferrosi.



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L504400095 | 23,30 ◆ | 9,5 | 16 | 60 |



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L504400127 | 33,75 ◆ | 12,7 | 22 | 66 |

Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma ovale**
Ø codolo 6 mm per alluminio

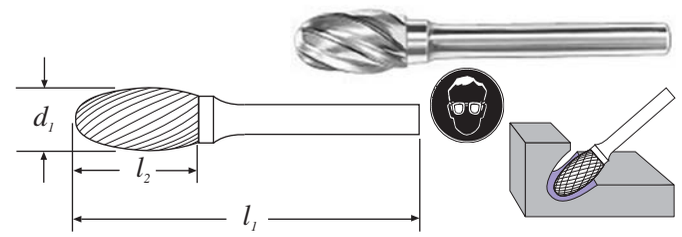
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, Ø codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

Taglio Alluminio - ideale per la sgrossatura con elevata asportazione di materiale, che per finitura di alluminio e sue leghe, materiali non ferrosi, materie plastiche con fibre rinforzate, materiali termoplastici e gomme dure.



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L504350095 | 27,40 ◆ | 9,5 | 16 | 60 |
| L504350127 | 33,25 ◆ | 12,7 | 22 | 66 |



| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| L504350160 | 60,25 ◆ | 16 | 25 | 69 |
| L504350190 | 80,50 ◆ | 19 | 25 | 69 |