

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

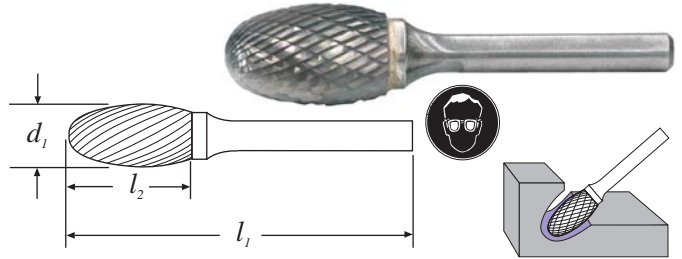
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, Ø codolo 6 mm.

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	◆	6	9,5	50
L503000100	◆	9,5	16	60



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503000120	◆	12,7	22	66
L503000160	◆	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	◇	6	10	50	2,8
L505500010	◇	8	13	53	3,7
L505500015	◇	10	16	56	4



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Raggio (mm)
L505500020	◇	12	20	60	5
L505500025	◇	16	25	65	6,5

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

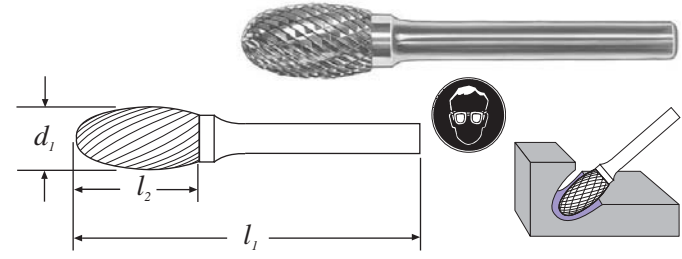
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, Ø codolo 6 mm.

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	◆	9,5	16	60



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504400127	◆	12,7	22	66

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

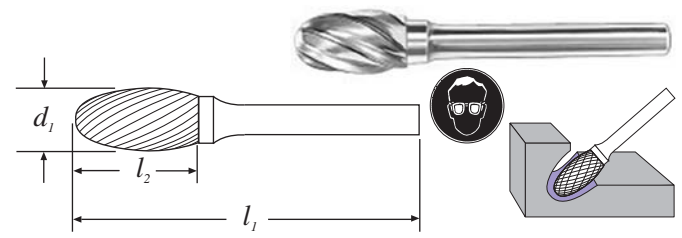
Fresa rotativa in metallo duro **forma ovale**, Ø codolo 6 mm.

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	◆	9,5	16	60
L504350127	◆	12,7	22	66



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504350160	◆	16	25	69
L504350190	◆	19	25	69