

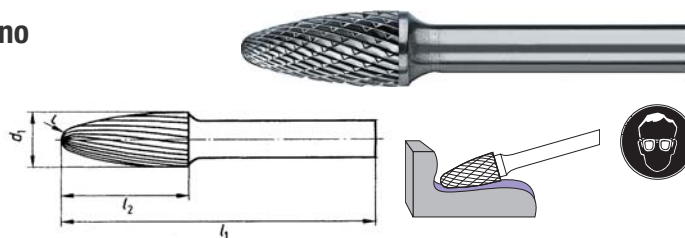


### Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata $\varnothing$ codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**, secondo DIN 8032,  $\varnothing$  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)
L505800005	---	6	18	55	1,5
L505800010	---	8	20	60	1,2
L505800015	---	10	20	60	2,5

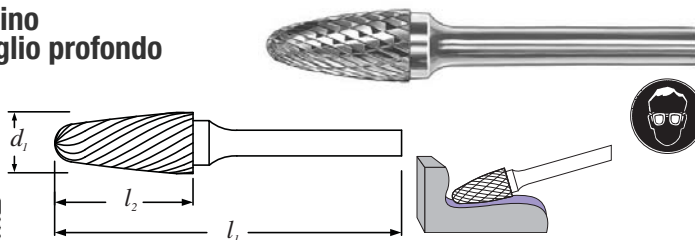
Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Raggio (mm)
L505800020	---	12	25	65	2,5
L505800025	---	16	30	70	3,6



### Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata $\varnothing$ codolo 6 mm doppio taglio profondo

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**,  $\varnothing$  codolo 6 mm. Dispositivo 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)
L504500095	---	9,5	19	63

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504500127	---	12,7	25	69

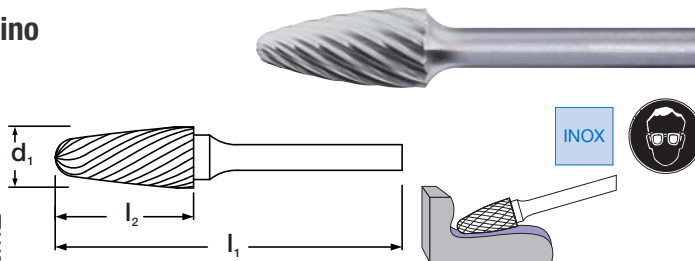


### Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata $\varnothing$ codolo 6 mm per inox

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**,  $\varnothing$  codolo 6 mm.

**Taglio per inox** - la nuova geometria dei denti permette di avere: alta capacità di asportazione, durata, elevata qualità della superficie lavorata grazie alla truciolatura ottimale, le basse temperature di lavoro non generano i colori del rinvenimento, il comfort e l'ergonomia si esaltano grazie alla riduzione delle vibrazioni e del rumore.

Applicazioni: tutti gli acciai austenitici e resistenti alla ruggine e agli acidi.



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503350060	---	6	18	50

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503350127	---	12,7	25	70

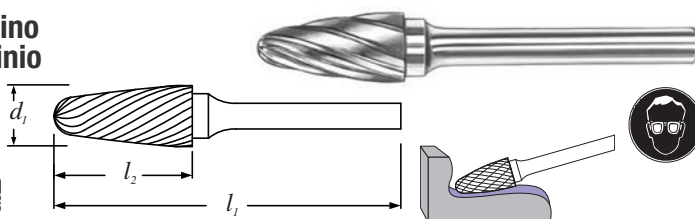


### Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata $\varnothing$ codolo 6 mm per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**,  $\varnothing$  codolo 6 mm.

Disponibile con tagliente:

**Taglio Alluminio** - ideale per la sgrossatura con elevata asportazione di materiale, 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)
L504450060	---	6	19	50
L504450095	---	9,5	19	63

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504450127	---	12,7	25	69
L504450160	---	16	25	69

LIME ROTATIVE