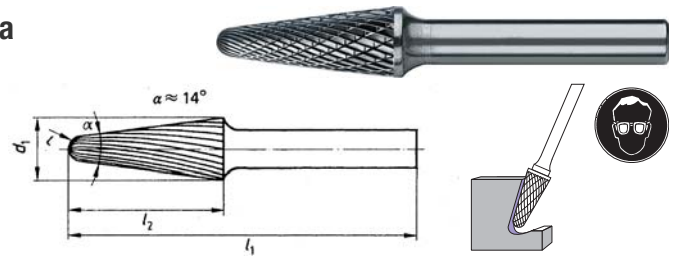


### Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**, 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)	Angolo (°)	Raggio (mm)
L505680005	---	10	20	60	14	2,9
L505680010	---	12	25	65	14	3,3

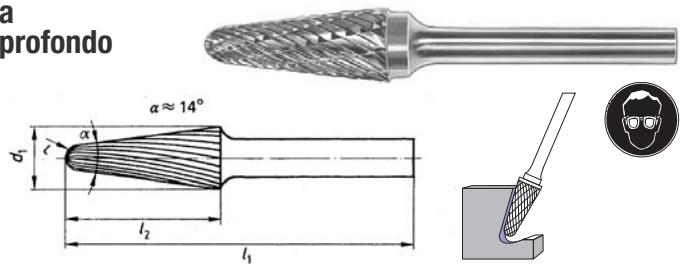
Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)	Raggio (mm)
L505680015	---	12	30	70	14	2,6
L505680020	---	16	30	70	14	4,8

### Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica ø codolo 6 mm doppio taglio profondo

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**, 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)	Angolo (°)
L504600095	---	9,5	27	74	14

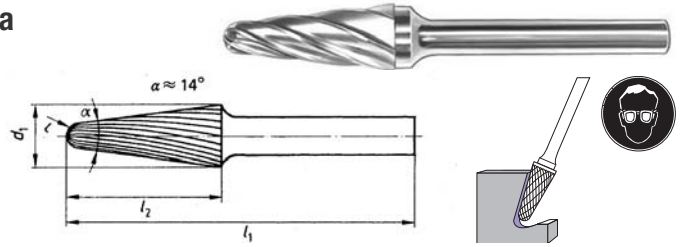
Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L504600127	---	12,7	28	76	14

### Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica ø codolo 6 mm per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**, ø 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)	Angolo (°)
L504550095	---	9,5	27	74	14
L504550127	---	12,7	28	76	14

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L504550160	---	16	30	77	14

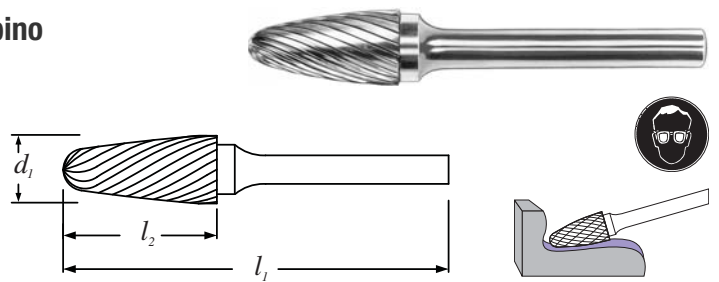
### Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata ø codolo 6 mm

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

Disponibile con tagliente:

**Taglio fine** - per tutti i tipi di acciai legati e non, materiali non ferrosi, ad utilizzo generico.

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



Finale Codice	L50245	L50250	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €			
0060	---	---	6	16	50
0100	---	---	9,5	19	63

Finale Codice	L50245	L50250	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €			
0120	---	---	12	25	65
0160	---	---	16	25	69