



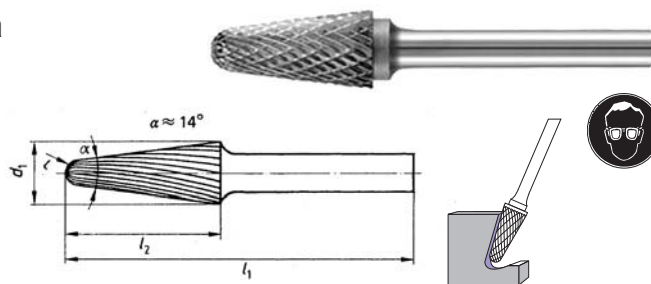
### Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**,  $\varnothing$  gambo 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	L52235		L52240		d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €					
0060	---	◆	---	◆	6	6	16	61	14
0080	---	◆	---	◆	8	6	22	67	14
0100	---	◆	---	◆	10	6	25	70	14

Finale Codice	L52235		L52240		d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €					
0120	---	◆	---	◆	12	6	28	73	14
0160	---	◆	---	◆	16	6	33	78	14
0190	---	◆	---	◆	19	6	38	83	14

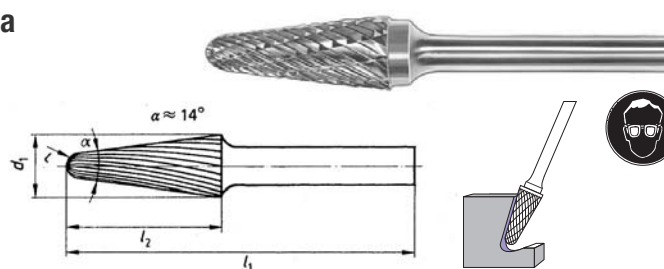


### Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**,  $\varnothing$  gambo 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)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L50460095	---	9,5	6	27	74	14
L504600127	---	12,7	6	28	76	14

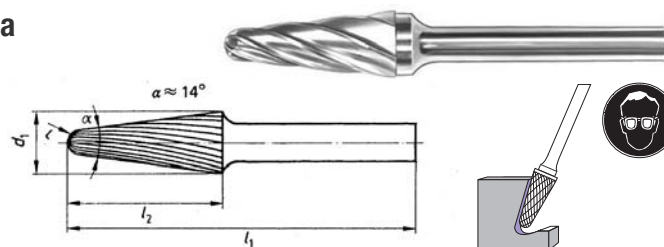


### Fresa rotativa in metallo duro forma conica testa sferica per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma conica testa sferica**,  $\varnothing$  gambo 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)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Angolo (°)
L504550095	---	9,5	6	27	74	14
L504550127	---	12,7	6	28	76	14
L504550160	---	16	6	30	77	14



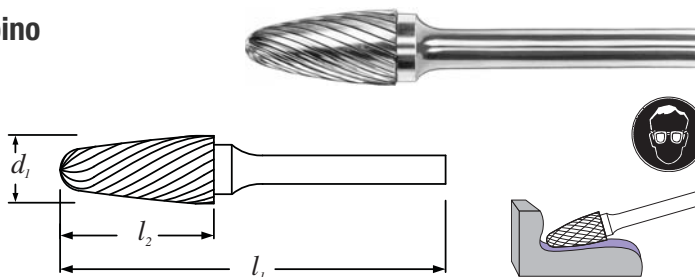
### Fresa rotativa in metallo duro forma a pino testa raggiata

Fresa rotativa in metallo duro **forma a pino testa raggiata**,  $\varnothing$  gambo 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)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0060	---	◆	---	◆	6	6	16	50
0100	---	◆	---	◆	9,5	6	19	63

Finale Codice	L50245		L50250		d1 (mm)	$\varnothing$ gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €				
0120	---	◆	---	◆	12	6	25	65
0160	---	◆	---	◆	16	6	25	69