

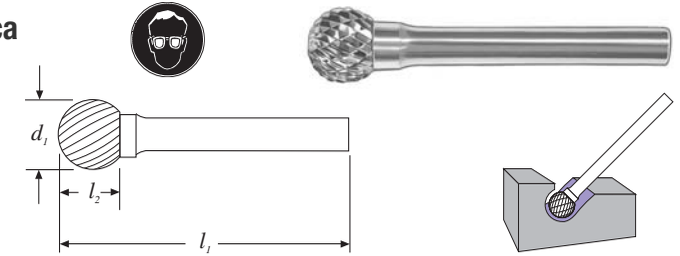


### Fresa rotativa in metallo duro forma sferica

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, ø 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)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L50430095	◆	9,5	6	8	52

Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504300127	◆	12,7	6	11	55

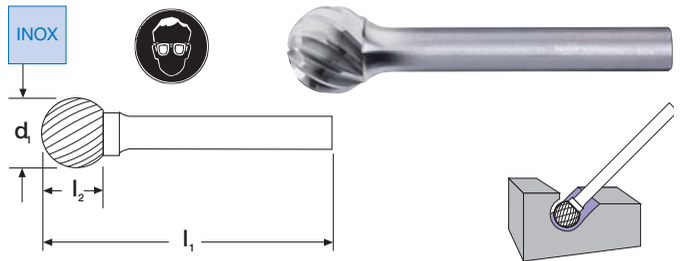


### Fresa rotativa in metallo duro forma sferica per inox

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, ø gambo 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)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L50340060	◆	6	6	4,7	50

Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503400127	◆	12,7	6	11	56

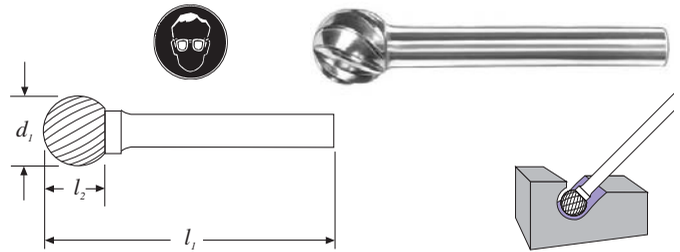


### Fresa rotativa in metallo duro forma sferica per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, ø 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)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504250060	◆	6	6	5	50
L504250095	◆	9,5	6	8	52

Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504250127	◆	12,7	6	11	55
L504250160	◆	16	6	14	58

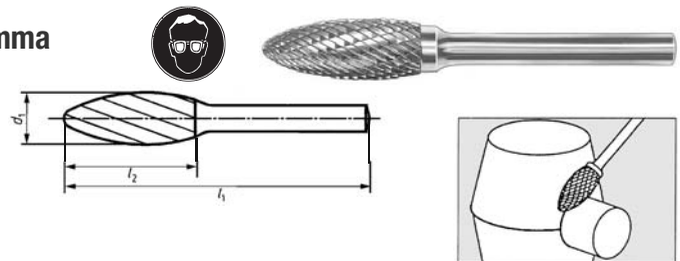


### Fresa rotativa in metallo duro forma a fiamma

Fresa rotativa in metallo duro **forma a fiamma**, ø 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)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504750127	◆	12,7	6	32	76