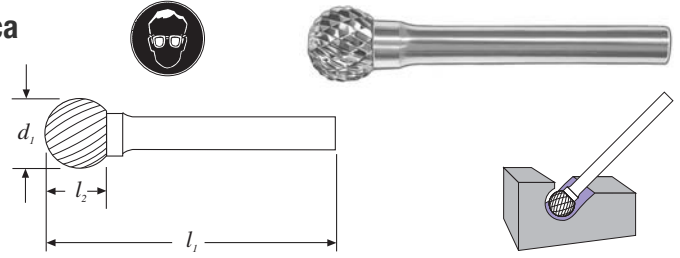


TKN **Fresa rotativa in metallo duro forma sferica**

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)
L504300095	---	9,5	6	8	52

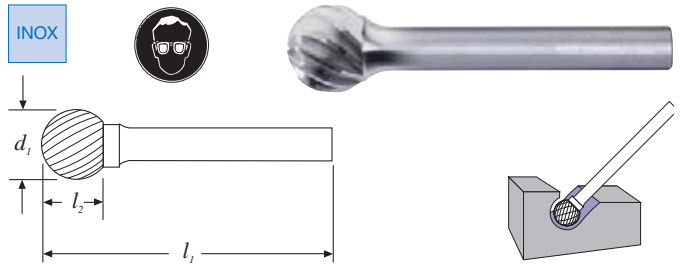
Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504300127	---	12,7	6	11	55

TKN **Fresa rotativa in metallo duro forma sferica per inox**

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, ø gambo 6 mm.

Taglio 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)
L503400060	---	6	6	4,7	50

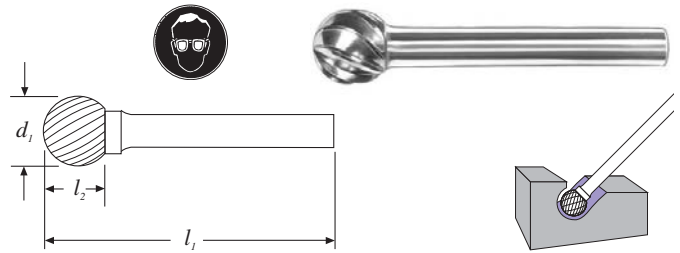
Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503400127	---	12,7	6	11	56

TKN **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

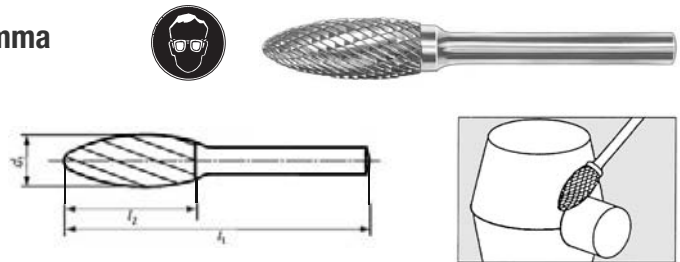
Codice	€	d1 (mm)	ø gambo (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504250127	---	12,7	6	11	55
L504250160	---	16	6	14	58

TKN **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