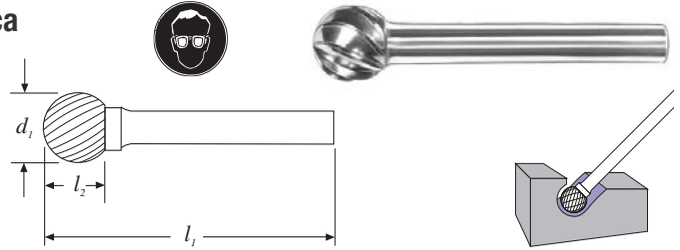


TKn **Fresa rotativa in metallo duro forma sferica**
Ø codolo 6 mm per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma 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.



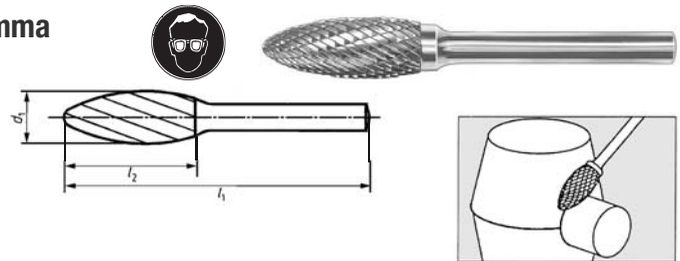
Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504250060	---	6	5	50
L504250095	---	9,5	8	52

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

TKn **Fresa rotativa in metallo duro forma a fiamma**
Ø codolo 6 mm doppio taglio profondo

Fresa rotativa in metallo duro **forma a fiamma**, 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.

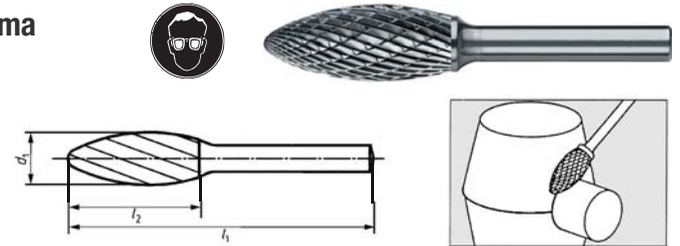


Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504750127	---	12,7	32	76

format **Fresa rotativa in metallo duro forma a fiamma**
Ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma a fiamma**, 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.



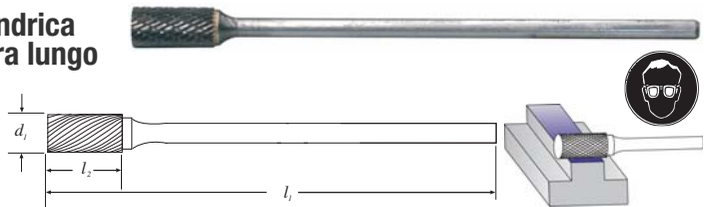
Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L505900005	---	8	20	60
L505900010	---	12	30	70

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L505900015	---	16	35	75

TKn **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica**
senza taglio frontale Ø codolo 6 mm extra lungo

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica senza taglio frontale**,
Ø codolo 6 mm **extra lungo**.
Disponibile con tagliente:

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



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L508000060	---	6	12,7	162
L508000100	---	9,5	19	169

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L508000120	---	12,7	25	175