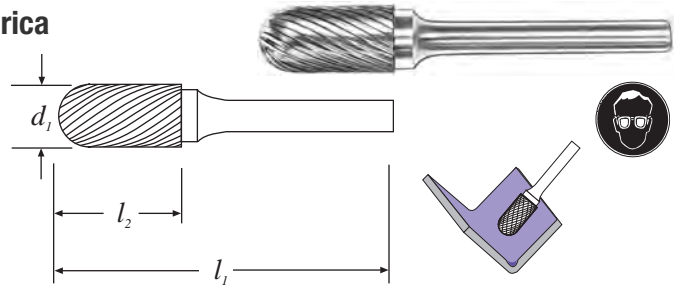


Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica ø codolo 6 mm**

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica testa sferica**, 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	L50225		d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €			
0040	---	---	4	16	50
0060	---	---	6	16	50
0080	---	---	8	19	63
0100	---	---	10	20	60

Finale Codice	L50225		L50230		d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €			
0120	---	---	---	---	12	25	65
0160	---	---	---	---	16	25	69
0200	---	---	---	---	19	25	69

format **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica ø codolo 6 mm**

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica 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.



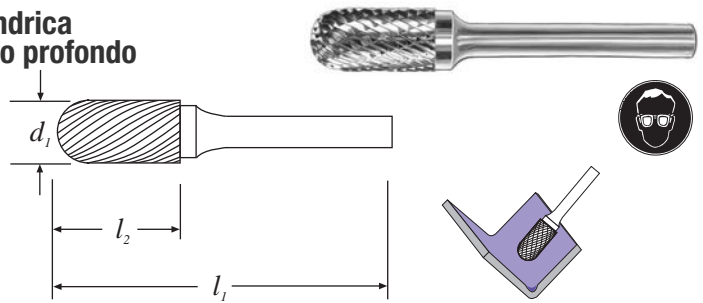
L50520	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L505200005	---	4	13	55
L505200010	---	6	16	55
L505200015	---	8	20	60
L505200020	---	10	20	60

L50520	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L505200025	---	10	25	65
L505200030	---	12	25	65
L505200035	---	16	25	65

Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica ø codolo 6 mm doppio taglio profondo**

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica 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.



L50420	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504200095	---	9,5	19	63

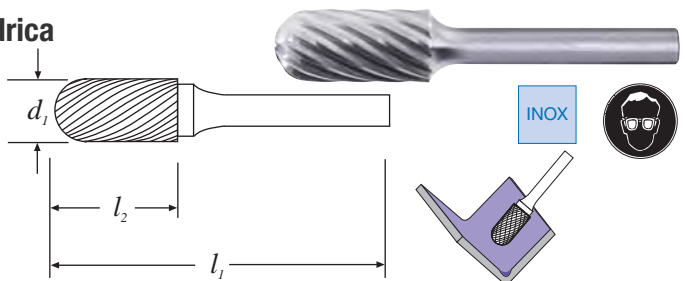
L50420	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504200127	---	12,7	25	69

PFERD **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica ø codolo 6 mm per inox**

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica testa sferica**, ø codolo 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.



L50705	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Velocità di taglio (m/min)
L507050060	---	6	16	55	450-600

L50705	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Velocità di taglio (m/min)
L507050120	---	12	25	65	450-600