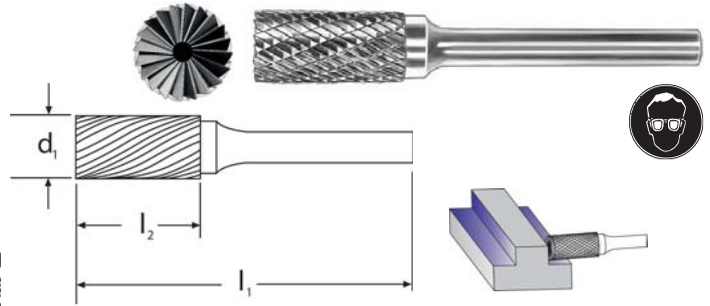


Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale ø codolo 6 mm doppio taglio profondo**

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica con taglio frontale**, 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) |
|------------|---|---------|---------|---------|
| L504100095 | € | 9,5 | 19 | 63 |

| Codice | € | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|------------|---|---------|---------|---------|
| L504100127 | € | 12,7 | 25 | 69 |

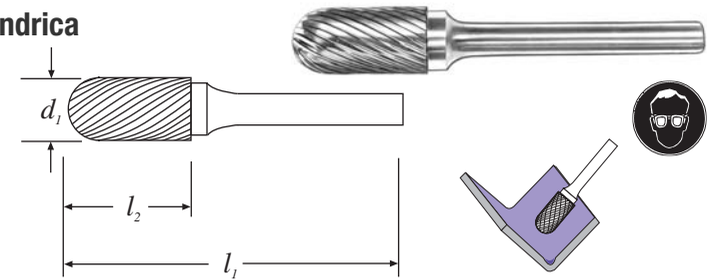
Tkn **Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica testa sferica ø codolo 6 mm**

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 |

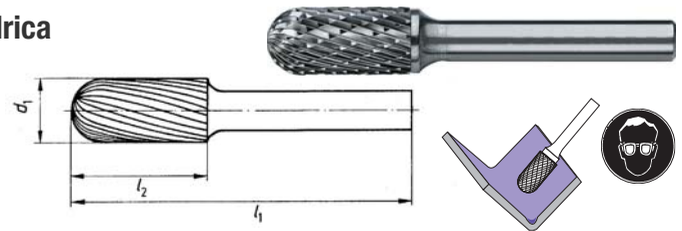
| Finale Codice | L50225 | | L50230 | | d1 (mm) | l2 (mm) | l1 (mm) |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------|---------|---------|
| | Taglio fine € | Taglio doppio € | Taglio fine € | Taglio doppio € | | | |
| 0120 | € | € | € | € | 12 | 25 | 65 |
| 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.



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

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