



Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale ø codolo 6 mm per alluminio

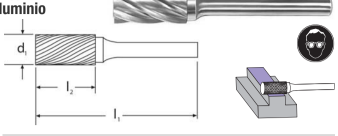
Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale, ø codolo 6 mm.

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)	12 (mm)	l1 (mm)
L504000060	16,90 ◆	6	19	50
L504000095	25,10 ◆	9,5	19	63
L504000127	36,95 ◆	12,7	25	69



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504000160	44,95 ◆	16	25	69
L504000190	64,80 ◆	19	25	69



## Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale ø codolo 6 mm

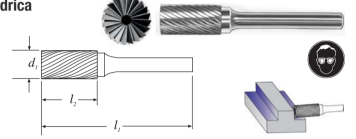
Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica con taglio frontale**, ø codolo 6 mm. Disponibile con tagliente:

**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	L50215	L50220	d1 (mm)	I2 (mm)	l1 (mm)
Codice	Taglio fine €	Taglio doppio €			
0040	13,00 ◆	13,00 ◆	4	16	50
0060	13,00 ◆	13,00 ◆	6	16	50
0800	17,40 ◆	17,40 ◆	8	19	63
0100	18,40 ◆	18,40 ◆	10	20	60



Finale Codice	L50215 Taglio fine €	L50220 Taglio doppio €	d1 (mm)	I2 (mm)	l1 (mm)
0120	29,00 ◆	29,00 ◆	12	25	65
0160	36,50 ◆	36,50 ◆	16	25	69
0200	<b>54,05</b> ◆	54,05 ◆	19	25	69

## **format**

## Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale ø codolo 6 mm

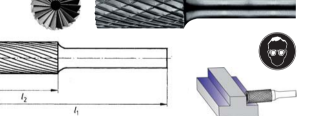
Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale, secondo DIN 8032, ø codolo 6 mm.

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)	12 (mm)	l1 (mm)
L505100005	<b>16,80</b> ♦	4	13	55
L505100010	16,80 ♦	6	16	55
L505100015	<b>22,20</b> ♦	8	20	60
L505100020	<b>22,90</b> ♦	10	13	53



Codice	€	d1 (mm)	12 (mm)	l1 (mm)
L505100025	<b>23,80</b> ♦	10	20	60
L505100030	<b>37,10</b> ♦	12	25	65
L505100035	<b>46,60</b> ♦	16	25	65