

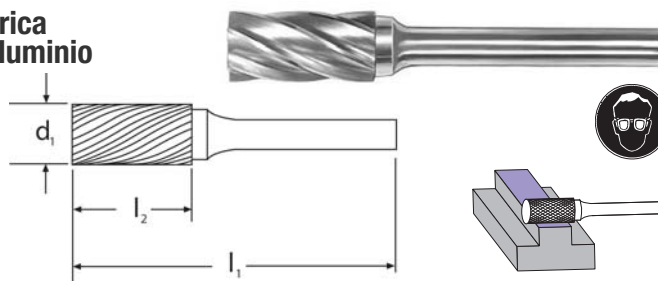


Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale ø codolo 6 mm per alluminio

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)	l2 (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



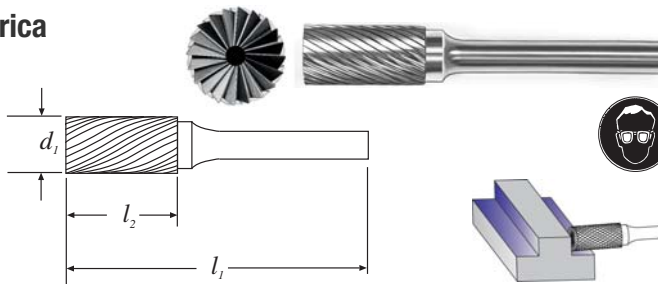
Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale ø codolo 6 mm

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 Codice	L50215		d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €			
0040	13,00	13,00	4	16	50
0060	13,00	13,00	6	16	50
0080	17,40	17,40	8	19	63
0100	18,40	18,40	10	20	60

Finale Codice	L50215		L50220		d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Taglio doppio €	Taglio fine €	Taglio doppio €			
0120	29,00	29,00	12	25	65		
0160	36,50	36,50	16	25	69		
0200	54,05	54,05	19	25	69		

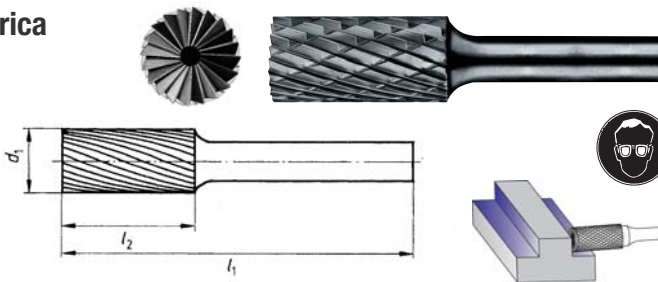


Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica con taglio frontale**, 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)
L505100005	16,80	4	13	55
L505100010	16,80	6	16	55
L505100015	22,20	8	20	60
L505100020	22,90	10	13	53

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L505100025	23,80	10	20	60
L505100030	37,10	12	25	65
L505100035	46,60	16	25	65

LIME ROTATIVE