

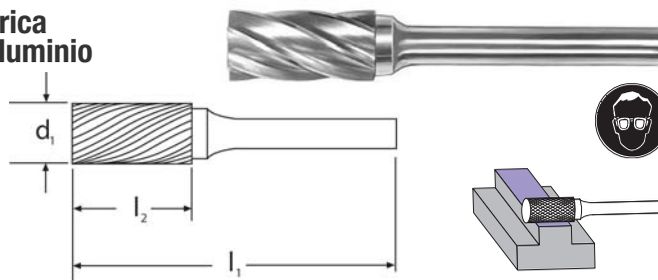


Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale ø codolo 6 mm per alluminio

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	◆	6	19	50
L504000095	◆	9,5	19	63
L504000127	◆	12,7	25	69

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504000160	◆	16	25	69
L504000190	◆	19	25	69



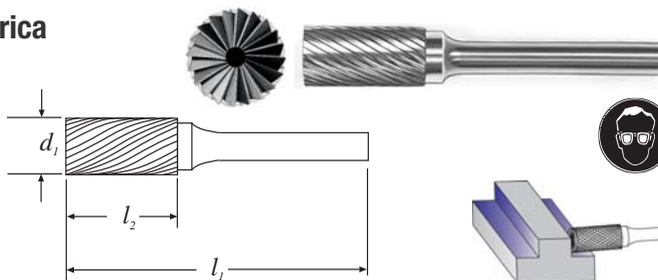
Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale ø codolo 6 mm

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	◆	◆	4	16	50
0060	◆	◆	6	16	50
0080	◆	◆	8	19	63
0100	◆	◆	10	20	60

Finale Codice	L50215		L50220		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

LIME ROTATIVE

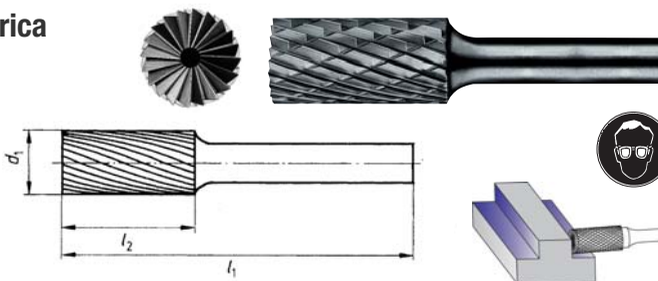


Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale ø codolo 6 mm

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	◇	4	13	55
L505100010	◇	6	16	55
L505100015	◇	8	20	60
L505100020	◇	10	13	53

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L505100025	◇	10	20	60
L505100030	◇	12	25	65
L505100035	◇	16	25	65