

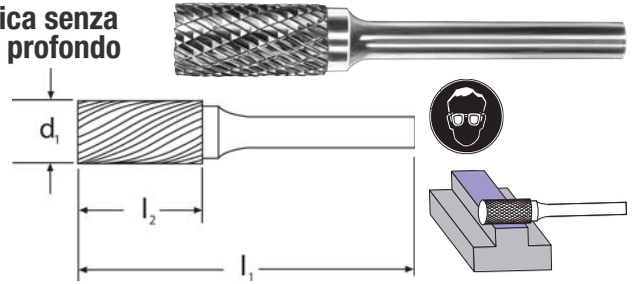
TKn

### Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale $\varnothing$ codolo 6 mm doppio taglio profondo

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica senza taglio frontale**,  $\varnothing$  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.



L50405	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L504050095	9,5	19	63	-,-

L50405	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L504050127	12,7	25	69	-,-

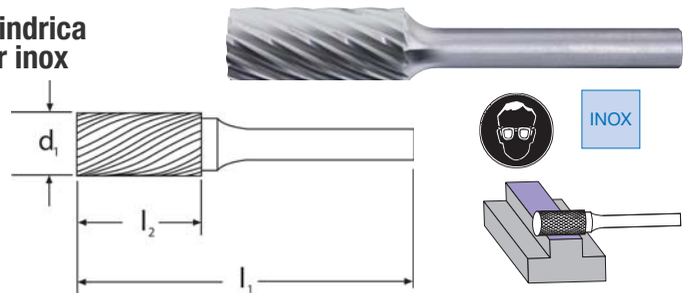
PFERD

### Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale $\varnothing$ codolo 6 mm per inox

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica senza taglio frontale**,  $\varnothing$  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 truciatura 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.



L50700	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Velocità di taglio (m/min)	€
L507000060	6	16	55	450-600	-,-

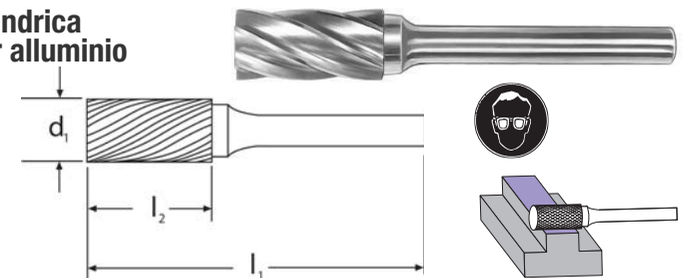
L50700	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	Velocità di taglio (m/min)	€
L507000120	12	25	65	450-600	-,-

TKn

### Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica senza taglio frontale $\varnothing$ codolo 6 mm per alluminio

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica senza taglio frontale**,  $\varnothing$  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.



L50400	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L504000060	6	19	50	-,-
L504000095	9,5	19	63	-,-
L504000127	12,7	25	69	-,-

L50400	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	€
L504000160	16	25	69	-,-
L504000190	19	25	69	-,-

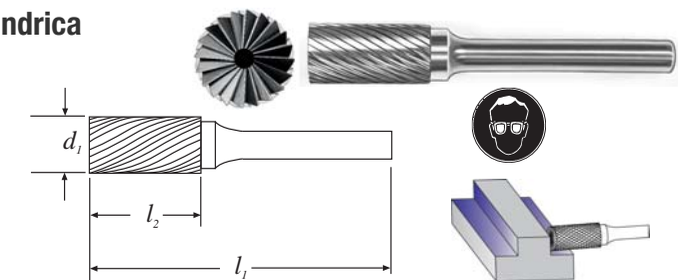
TKn

### Fresa rotativa in metallo duro forma cilindrica con taglio frontale $\varnothing$ codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma cilindrica con taglio frontale**,  $\varnothing$  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	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	L50215	L50220
				Taglio fine €	Taglio doppio €
0040	4	16	50	-,-	-,-
0060	6	16	50	-,-	-,-
0080	8	19	63	-,-	-,-
0100	10	20	60	-,-	-,-

Finale Codice	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)	L50215	L50220
				Taglio fine €	Taglio doppio €
0120	12	25	65	-,-	-,-
0160	16	25	69	-,-	-,-
0200	19	25	69	-,-	-,-