



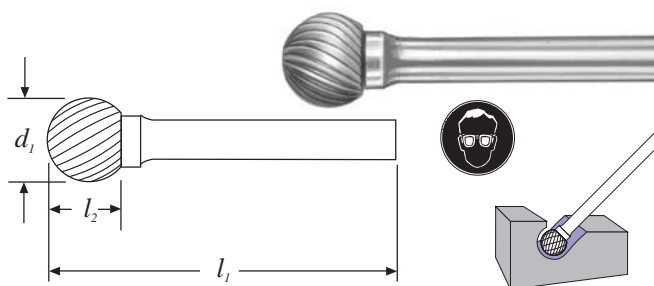
TKn Fresa rotativa in metallo duro forma sferica Ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma 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	L50305		L50310		d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Pz.	Taglio doppio €	Pz.			
0030	---	1	---	1	3	2,5	50
0050	---	1	---	1	5	4	50
0060	---	1	---	1	6	5	50
0080	---	1	---	1	8	6,4	50

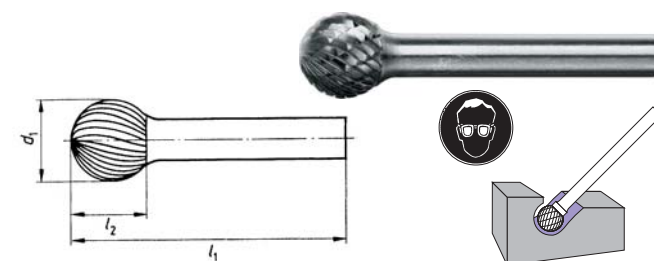
Finale Codice	L50305		L50310		d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
	Taglio fine €	Pz.	Taglio doppio €	Pz.			
0100	---	1	---	1	10	9	49
0120	---	1	---	1	12	10,8	51
0160	---	1	---	1	16	14	58
0200	---	1	---	1	19	16	62

format professional quality Fresa rotativa in metallo duro forma sferica Ø codolo 6 mm

Fresa rotativa in metallo duro **forma 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)
L505300005	---	4	3,6	45
L505300010	---	6	5,4	45
L505300015	---	8	7	47
L505300020	---	10	9	49

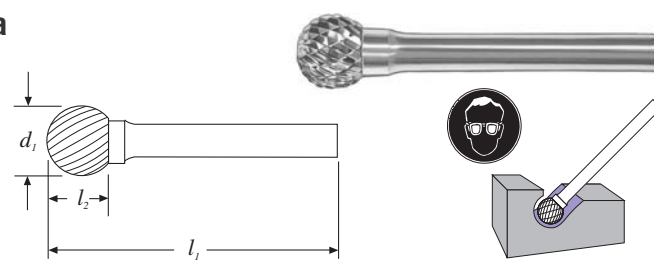
Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L505300025	---	12	10,8	50
L505300030	---	16	14,3	54
L505300035	---	20	18	58

TKn Fresa rotativa in metallo duro forma sferica Ø codolo 6 mm doppio taglio profondo

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, 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)
L504300095	---	9,5	8	52

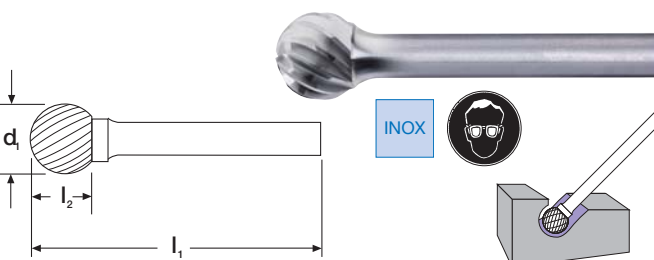
Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L504300127	---	12,7	11	55

TKn Fresa rotativa in metallo duro forma sferica Ø codolo 6 mm per inox

Fresa rotativa in metallo duro **forma sferica**, Ø 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 truciolatura 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.



Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503400060	---	6	4,7	50

Codice	€	d1 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
L503400127	---	12,7	11	56

LIME ROTATIVE