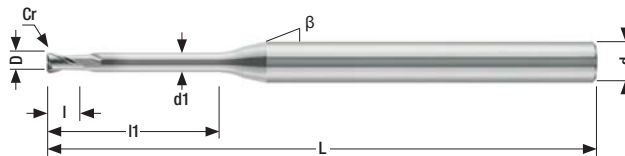




Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punta ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

TKN Fresa "torica" per nervature a 2 taglienti in metallo duro

Fresa torica per nervature codolo cilindrico DIN 6535-HA rinforzato, in metallo duro integrale a 2 taglienti, **serie extralunga**, elica 30°. Per lavorazione di acciai di durezza fino a 60 HRC.



A45045 - rivestita Alcor

A45045 A45050



A45050 - rivestita Antarex



Finale Codice	A45045		A45050		D +0/-0,02 (mm)	Cr +/-0,005 (mm)	ø codolo d h5 (mm)	l ap (mm)	L (mm)	d1 (mm)	l1 (mm)	β (°)	Z
	Alcor	€	Antarex	€									
0005	◇	◇	◇	◇	0,5	0,05	6	1,2	50	0,45	2,5	12	2
0010	◇	◇	◇	◇	0,5	0,05	6	1,2	50	0,45	5	12	2
0015	◇	◇	◇	◇	0,6	0,06	6	1,2	50	0,55	2,5	12	2
0020	◇	◇	◇	◇	0,6	0,06	6	1,2	50	0,55	5	12	2
0025	◇	◇	◇	◇	1	0,1	6	2,5	50	0,95	5	12	2
0030	◇	◇	◇	◇	1	0,2	6	2,5	50	0,95	5	12	2
0035	◇	◇	◇	◇	1	0,1	6	2,5	50	0,95	7,5	12	2
0040	◇	◇	◇	◇	1	0,2	6	2,5	50	0,95	7,5	12	2
0045	◇	◇	◇	◇	1	0,1	6	2,5	60	0,95	10	12	2
0050	◇	◇	◇	◇	1	0,2	6	2,5	60	0,95	10	12	2
0055	◇	◇	◇	◇	1	0,1	6	2,5	60	0,95	15	12	2
0060	◇	◇	◇	◇	1	0,2	6	2,5	60	0,95	15	12	2
0065	◇	◇	◇	◇	1	0,1	6	2,5	60	0,95	20	15	2
0070	◇	◇	◇	◇	1	0,2	6	2,5	60	0,95	20	15	2
0075	◇	◇	◇	◇	1,5	0,15	6	2,5	60	1,45	7,5	12	2
0080	◇	◇	◇	◇	1,5	0,3	6	2,5	60	1,45	7,5	12	2
0085	◇	◇	◇	◇	1,5	0,15	6	2,5	60	1,45	10	12	2
0090	◇	◇	◇	◇	1,5	0,3	6	2,5	60	1,45	10	12	2
0095	◇	◇	◇	◇	1,5	0,15	6	2,5	60	1,45	15	12	2
0100	◇	◇	◇	◇	1,5	0,3	6	2,5	60	1,45	15	12	2
0105	◇	◇	◇	◇	1,5	0,15	6	2,5	60	1,45	20	12	2
0110	◇	◇	◇	◇	1,5	0,3	6	2,5	60	1,45	20	12	2
0115	◇	◇	◇	◇	1,5	0,15	6	2,5	60	1,45	25	20	2
0120	◇	◇	◇	◇	1,5	0,3	6	2,5	60	1,45	25	20	2
0125	◇	◇	◇	◇	1,8	0,18	6	2,5	60	1,7	7,5	12	2
0130	◇	◇	◇	◇	1,8	0,5	6	2,5	60	1,7	7,5	12	2
0135	◇	◇	◇	◇	1,8	0,18	6	2,5	60	1,7	10	12	2
0140	◇	◇	◇	◇	1,8	0,5	6	2,5	60	1,7	10	12	2
0145	◇	◇	◇	◇	1,8	0,18	6	2,5	60	1,7	15	12	2
0150	◇	◇	◇	◇	1,8	0,5	6	2,5	60	1,7	15	12	2
0155	◇	◇	◇	◇	1,8	0,18	6	2,5	60	1,7	20	12	2
0160	◇	◇	◇	◇	1,8	0,5	6	2,5	60	1,7	20	12	2
0165	◇	◇	◇	◇	1,8	0,18	6	2,5	60	1,7	25	20	2
0170	◇	◇	◇	◇	1,8	0,5	6	2,5	60	1,7	25	20	2
0175	◇	◇	◇	◇	2	0,2	6	5	60	1,9	10	12	2
0180	◇	◇	◇	◇	2	0,5	6	5	60	1,9	10	12	2
0185	◇	◇	◇	◇	2	0,2	6	5	60	1,9	15	12	2
0190	◇	◇	◇	◇	2	0,5	6	5	60	1,9	15	12	2
0195	◇	◇	◇	◇	2	0,2	6	5	60	1,9	20	12	2
0200	◇	◇	◇	◇	2	0,5	6	5	60	1,9	20	12	2
0205	◇	◇	◇	◇	2	0,2	6	5	60	1,9	25	20	2
0210	◇	◇	◇	◇	2	0,5	6	5	60	1,9	25	20	2
0215	◇	◇	◇	◇	2,5	0,2	6	5	60	2,4	10	12	2
0220	◇	◇	◇	◇	2,5	0,5	6	5	60	2,4	10	12	2
0225	◇	◇	◇	◇	2,5	0,2	6	5	60	2,4	15	12	2
0230	◇	◇	◇	◇	2,5	0,5	6	5	60	2,4	15	12	2
0235	◇	◇	◇	◇	2,5	0,2	6	5	60	2,4	20	12	2
0240	◇	◇	◇	◇	2,5	0,5	6	5	60	2,4	20	12	2
0245	◇	◇	◇	◇	2,5	0,2	6	5	60	2,4	25	20	2
0250	◇	◇	◇	◇	2,5	0,5	6	5	60	2,4	25	20	2
0255	◇	◇	◇	◇	3	0,2	6	5	60	2,9	10	12	2
0260	◇	◇	◇	◇	3	0,5	6	5	60	2,9	10	12	2
0265	◇	◇	◇	◇	3	0,2	6	5	60	2,9	15	12	2
0270	◇	◇	◇	◇	3	0,5	6	5	60	2,9	15	12	2
0275	◇	◇	◇	◇	3	0,2	6	5	60	2,9	20	12	2
0280	◇	◇	◇	◇	3	0,5	6	5	60	2,9	20	12	2
0285	◇	◇	◇	◇	3	0,2	6	5	60	2,9	25	15	2
0290	◇	◇	◇	◇	3	0,5	6	5	60	2,9	25	15	2