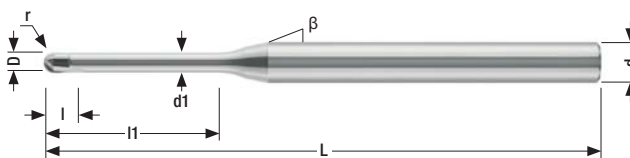




Frese in metallo duro • **Frese per stampi** • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti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

TKn Fresa "semisferica" per nervature a 2 taglienti in metallo duro

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



A45075 - rivestita Alcor

A45080 - rivestita Antarex

A45075 A45080



Finale Codice	A45075		A45080		D +0/-0,02 (mm)	r +/-0,005 (mm)	ø codolo d h5 (mm)	l ap (mm)	L (mm)	d1 (mm)	H (mm)	β (°)	Z
	Alcor	€	Antarex	€									
0005	◇	◇	◇	◇	0,2	0,1	4	0,16	45	0,18	0,5	12	2
0010	◇	◇	◇	◇	0,2	0,1	4	0,16	45	0,18	1,5	12	2
0015	◇	◇	◇	◇	0,3	0,15	4	0,26	45	0,28	2	12	2
0020	◇	◇	◇	◇	0,4	0,2	4	0,3	45	0,37	1,5	12	2
0025	◇	◇	◇	◇	0,4	0,2	4	0,3	45	0,37	3	12	2
0030	◇	◇	◇	◇	0,5	0,25	4	0,4	45	0,47	2	12	2
0035	◇	◇	◇	◇	0,5	0,25	4	0,4	45	0,47	4	12	2
0040	◇	◇	◇	◇	0,5	0,25	4	0,4	45	0,47	6	12	2
0045	◇	◇	◇	◇	0,5	0,25	4	0,4	45	0,47	8	12	2
0050	◇	◇	◇	◇	0,6	0,3	4	0,5	45	0,57	2	12	2
0055	◇	◇	◇	◇	0,6	0,3	4	0,5	45	0,57	4	12	2
0060	◇	◇	◇	◇	0,6	0,3	4	0,5	45	0,57	6	12	2
0065	◇	◇	◇	◇	0,6	0,3	4	0,5	45	0,57	8	12	2
0070	◇	◇	◇	◇	0,8	0,4	4	0,6	45	0,77	4	12	2
0075	◇	◇	◇	◇	0,8	0,4	4	0,6	45	0,77	6	12	2
0080	◇	◇	◇	◇	0,8	0,4	4	0,6	45	0,77	8	12	2
0085	◇	◇	◇	◇	0,8	0,4	4	0,6	45	0,77	10	12	2
0090	◇	◇	◇	◇	1	0,5	4	0,8	50	0,95	4	12	2
0095	◇	◇	◇	◇	1	0,5	4	0,8	50	0,95	6	12	2
0100	◇	◇	◇	◇	1	0,5	4	0,8	50	0,94	8	12	2
0105	◇	◇	◇	◇	1	0,5	4	0,8	50	0,94	10	12	2
0110	◇	◇	◇	◇	1	0,5	4	0,8	50	0,94	12	12	2
0115	◇	◇	◇	◇	1	0,5	4	0,8	50	0,93	16	12	2
0120	◇	◇	◇	◇	1,2	0,6	4	1	50	1,14	6	12	2
0125	◇	◇	◇	◇	1,2	0,6	4	1	50	1,13	12	12	2
0130	◇	◇	◇	◇	1,4	0,7	4	1,1	50	1,32	8	12	2
0135	◇	◇	◇	◇	1,4	0,7	4	1,1	50	1,31	16	12	2
0140	◇	◇	◇	◇	1,5	0,75	4	1,2	50	1,42	8	12	2
0145	◇	◇	◇	◇	1,5	0,75	4	1,2	50	1,42	12	12	2
0150	◇	◇	◇	◇	1,5	0,75	4	1,2	50	1,41	16	12	2
0155	◇	◇	◇	◇	1,6	0,8	4	1,3	50	1,52	8	12	2
0160	◇	◇	◇	◇	1,6	0,8	4	1,3	50	1,52	12	12	2
0165	◇	◇	◇	◇	1,6	0,8	4	1,3	50	1,51	16	12	2
0170	◇	◇	◇	◇	1,8	0,9	4	1,4	50	1,72	8	12	2
0175	◇	◇	◇	◇	1,8	0,9	4	1,4	50	1,71	12	12	2
0180	◇	◇	◇	◇	1,8	0,9	4	1,4	50	1,7	16	12	2
0185	◇	◇	◇	◇	2	1	4	1,6	60	1,9	6	12	2
0190	◇	◇	◇	◇	2	1	4	1,6	60	1,9	10	12	2
0195	◇	◇	◇	◇	2	1	4	1,6	60	1,9	12	12	2
0200	◇	◇	◇	◇	2	1	4	1,6	60	1,89	16	12	2
0205	◇	◇	◇	◇	2	1	4	1,6	60	1,89	20	12	2
0210	◇	◇	◇	◇	2	1	4	1,6	60	1,89	25	12	2
0215	◇	◇	◇	◇	3	1,5	6	2,4	78	2,85	10	12	2
0220	◇	◇	◇	◇	3	1,5	6	2,4	78	2,85	16	12	2
0225	◇	◇	◇	◇	3	1,5	6	2,4	78	2,85	20	12	2
0230	◇	◇	◇	◇	3	1,5	6	2,4	78	2,85	25	12	2
0235	◇	◇	◇	◇	3	1,5	6	2,4	78	2,85	30	12	2

FRESE PER STAMPI

1