

ALU



A2047

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=3 per alluminio elica 30 gradi

Hw (integral tungsten carbide) helical router bits z=3 for aluminium hhhhhhhhhhhelical 30 grades

**MATERIALE LAVORATO /
MATERIALS**
alluminio
aluminium

IMPIEGO / FUNCTION
centro lavoro cnc
cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Per finitura, Velocità di avanzamento: 2 - 10 m/min di 18 000 - 24 000 giri/min

Finishing operation. Feed rate: 2 - 10 m/min Speed rotation 18 000 - 24 000 RPM.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2047	001	46572	3	12	40	3	Dx Rh	3	30
A2047	002	46573	4	12	50	3	Dx Rh	4	30
A2047	003	46574	5	17	50	3	Dx Rh	5	30
A2047	004	46575	6	17	60	3	Dx Rh	6	30
A2047	005	46576	6	27	60	3	Dx Rh	6	30
A2047	006	46577	8	22	80	3	Dx Rh	8	30
A2047	007	46578	8	32	80	3	Dx Rh	8	30
A2047	008	46579	10	32	80	3	Dx Rh	10	30
A2047	009	46580	10	42	100	3	Dx Rh	10	30
A2047	010	46581	12	32	80	3	Dx Rh	12	30
A2047	011	46582	12	42	100	3	Dx Rh	12	30
A2047	012	46583	12	52	100	3	Dx Rh	12	30
A2047	013	46584	14	42	100	3	Dx Rh	14	30
A2047	014	46585	14	52	100	3	Dx Rh	14	30
A2047	101	46586	3	12	40	3	Sx Lh	3	30
A2047	102	46587	4	12	50	3	Sx Lh	4	30
A2047	103	46588	5	17	50	3	Sx Lh	5	30
A2047	104	46589	6	17	60	3	Sx Lh	6	30
A2047	105	46590	6	27	60	3	Sx Lh	6	30
A2047	106	46591	8	22	80	3	Sx Lh	8	30
A2047	107	46592	8	32	80	3	Sx Lh	8	30
A2047	108	46593	10	32	80	3	Sx Lh	10	30
A2047	109	46594	10	42	100	3	Sx Lh	10	30
A2047	110	46595	12	32	80	3	Sx Lh	12	30
A2047	111	46596	12	42	100	3	Sx Lh	12	30
A2047	112	46597	12	52	100	3	Sx Lh	12	30
A2047	113	46598	14	42	100	3	Sx Lh	14	30
A2047	114	46599	14	52	100	3	Sx Lh	14	30