

ALU



A2048

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=3 per alluminio elica 45 gradi

Hw (integral tungsten carbide) helical router bits z=3 for aluminium hhhhhhhhhhhelical 45 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
A2048	001	46600	3	12	40	3	Dx Rh	3	45
A2048	002	46601	4	12	50	3	Dx Rh	4	45
A2048	003	46602	5	17	50	3	Dx Rh	5	45
A2048	004	46603	6	17	60	3	Dx Rh	6	45
A2048	005	46604	6	27	60	3	Dx Rh	6	45
A2048	006	46605	8	22	80	3	Dx Rh	8	45
A2048	007	46606	8	32	80	3	Dx Rh	8	45
A2048	008	46607	10	32	80	3	Dx Rh	10	45
A2048	009	46608	10	42	100	3	Dx Rh	10	45
A2048	010	46609	12	32	80	3	Dx Rh	12	45
A2048	011	46610	12	42	100	3	Dx Rh	12	45
A2048	012	46611	12	52	100	3	Dx Rh	12	45
A2048	013	46612	14	42	100	3	Dx Rh	14	45
A2048	014	46613	14	52	100	3	Dx Rh	14	45
A2048	101	46614	3	12	40	3	Sx Lh	3	45
A2048	102	46615	4	12	50	3	Sx Lh	4	45
A2048	103	46616	5	17	50	3	Sx Lh	5	45
A2048	104	46617	6	17	60	3	Sx Lh	6	45
A2048	105	46618	6	27	60	3	Sx Lh	6	45
A2048	106	46619	8	22	80	3	Sx Lh	8	45
A2048	107	46620	8	32	80	3	Sx Lh	8	45
A2048	108	46621	10	32	80	3	Sx Lh	10	45
A2048	109	46622	10	42	100	3	Sx Lh	10	45
A2048	110	46623	12	32	80	3	Sx Lh	12	45
A2048	111	46624	12	42	100	3	Sx Lh	12	45
A2048	112	46625	12	52	100	3	Sx Lh	12	45
A2048	113	46626	14	42	100	3	Sx Lh	14	45
A2048	114	46627	14	52	100	3	Sx Lh	14	45