

ALU



A2046

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=2 testa sferica per alluminio

Hw (integral tungsten carbide) helical router bits spherical z=2 for aluminium

**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
A2046	001	46544	3	12	40	2	Dx Rh	3	30
A2046	002	46545	4	12	50	2	Dx Rh	4	30
A2046	003	46546	5	17	50	2	Dx Rh	5	30
A2046	004	46547	6	17	60	2	Dx Rh	6	30
A2046	005	46548	6	27	60	2	Dx Rh	6	30
A2046	006	46549	8	22	80	2	Dx Rh	8	30
A2046	007	46550	8	32	80	2	Dx Rh	8	30
A2046	008	46551	10	32	80	2	Dx Rh	10	30
A2046	009	46552	10	42	100	2	Dx Rh	10	30
A2046	010	46553	12	32	80	2	Dx Rh	12	30
A2046	011	46554	12	42	100	2	Dx Rh	12	30
A2046	012	46555	12	52	100	2	Dx Rh	12	30
A2046	013	46556	14	42	100	2	Dx Rh	14	30
A2046	014	46557	14	52	100	2	Dx Rh	14	30
A2046	101	46558	3	12	40	2	Sx Lh	3	30
A2046	102	46559	4	12	50	2	Sx Lh	4	30
A2046	103	46560	5	17	50	2	Sx Lh	5	30
A2046	104	46561	6	17	60	2	Sx Lh	6	30
A2046	105	46562	6	27	60	2	Sx Lh	6	30
A2046	106	46563	8	22	80	2	Sx Lh	8	30
A2046	107	46564	8	32	80	2	Sx Lh	8	30
A2046	108	46565	10	32	80	2	Sx Lh	10	30
A2046	109	46566	10	42	100	2	Sx Lh	10	30
A2046	110	46567	12	32	80	2	Sx Lh	12	30
A2046	111	46568	12	42	100	2	Sx Lh	12	30
A2046	112	46569	12	52	100	2	Sx Lh	12	30
A2046	113	46570	14	42	100	2	Sx Lh	14	30
A2046	114	46571	14	52	100	2	Sx Lh	14	30