

FOAM



A2040

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=1 per foam

Hw (integral tungsten carbide) z1 router bits for foam

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

foam
foam

IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc
cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Velocità di avanzamento: 2 - 8 m/min Velocità di rotazione 18 000 - 24 000 giri/min

Feed rate: 2 - 8 m/min Speed rotation 18 000 - 24 000 RPM.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2040	001	91936	4	12	50	1	Dx Rh	4	15
A2040	002	46382	5	17	50	1	Dx Rh	5	15
A2040	003	46381	4	12	50	1	Dx Rh	4	15
A2040	004	46384	6	27	60	1	Dx Rh	6	15
A2040	005	46385	8	22	80	1	Dx Rh	8	15
A2040	006	46386	8	32	80	1	Dx Rh	8	15
A2040	007	46387	10	32	80	1	Dx Rh	10	15
A2040	008	46388	10	42	100	1	Dx Rh	10	15
A2040	009	46389	12	32	80	1	Dx Rh	12	15
A2040	010	46390	12	42	100	1	Dx Rh	12	15
A2040	011	46391	12	52	100	1	Dx Rh	12	15
A2040	012	46392	14	42	100	1	Dx Rh	14	15
A2040	013	46393	14	52	100	1	Dx Rh	14	15
A2040	101	46395	4	12	50	1	Sx Lh	4	15
A2040	102	46396	5	17	50	1	Sx Lh	5	15
A2040	103	46397	6	17	60	1	Sx Lh	6	15
A2040	104	46398	6	27	60	1	Sx Lh	6	15
A2040	105	46399	8	22	80	1	Sx Lh	8	15
A2040	106	46400	8	32	80	1	Sx Lh	8	15
A2040	107	46401	10	32	80	1	Sx Lh	10	15
A2040	108	46402	10	42	100	1	Sx Lh	10	15
A2040	109	46403	12	32	80	1	Sx Lh	12	15
A2040	110	46404	12	42	100	1	Sx Lh	12	15
A2040	111	46405	12	52	100	1	Sx Lh	12	15
A2040	112	46406	14	42	100	1	Sx Lh	14	15
A2040	113	46407	14	52	100	1	Sx Lh	14	15