

PLEXIGLAS



A2034

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=1 testa sferica per plexiglass elica 25 gradi

Hw (integral tungsten carbide) helical router bits spherical z=1 for plexiglass helix 25 grades

**MATERIALE LAVORATO /
MATERIALS**
Plexiglass
Plexyglass

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
A2034	001	46128	3	12	40	1	Dx Rh	3	25
A2034	002	46129	4	12	50	1	Dx Rh	4	25
A2034	003	46130	5	17	50	1	Dx Rh	5	25
A2034	004	46131	6	17	60	1	Dx Rh	6	25
A2034	005	46132	6	27	60	1	Dx Rh	6	25
A2034	006	46133	8	22	80	1	Dx Rh	8	25
A2034	007	46134	8	32	80	1	Dx Rh	8	25
A2034	008	46135	10	32	80	1	Dx Rh	10	25
A2034	009	46136	10	42	100	1	Dx Rh	10	25
A2034	010	46137	12	32	80	1	Dx Rh	12	25
A2034	011	46138	12	42	100	1	Dx Rh	12	25
A2034	012	46139	12	52	100	1	Dx Rh	12	25
A2034	013	46140	14	42	100	1	Dx Rh	14	25
A2034	014	46141	14	52	100	1	Dx Rh	14	25
A2034	101	46142	3	12	40	1	Sx Lh	3	25
A2034	102	46143	4	12	50	1	Sx Lh	4	25
A2034	103	46144	5	17	50	1	Sx Lh	5	25
A2034	104	46145	6	17	60	1	Sx Lh	6	25
A2034	105	46146	6	27	60	1	Sx Lh	6	25
A2034	106	46147	8	22	80	1	Sx Lh	8	25
A2034	107	46148	8	32	80	1	Sx Lh	8	25
A2034	108	46149	10	32	80	1	Sx Lh	10	25
A2034	109	46150	10	42	100	1	Sx Lh	10	25
A2034	110	46151	12	32	80	1	Sx Lh	12	25
A2034	111	46152	12	42	100	1	Sx Lh	12	25
A2034	112	46153	12	52	100	1	Sx Lh	12	25
A2034	113	46154	14	42	100	1	Sx Lh	14	25

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2034	114	46155	14	52	100	1	Sx Lh	14	25