

PLEXIGLAS



A2033

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=1 per plexiglass elica 30 gradi

Hw (integral tungsten carbide) helical router bits z=1 for plexiglass helix 30 degrees

**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
A2033	001	46072	3	12	40	1	Dx Rh	3	30
A2033	002	46073	4	12	50	1	Dx Rh	4	30
A2033	003	46074	5	17	50	1	Dx Rh	5	30
A2033	004	46075	6	17	60	1	Dx Rh	6	30
A2033	005	46076	6	27	60	1	Dx Rh	6	30
A2033	006	46077	8	22	80	1	Dx Rh	8	30
A2033	007	46078	8	32	80	1	Dx Rh	8	30
A2033	008	46079	10	32	80	1	Dx Rh	10	30
A2033	009	46080	10	42	100	1	Dx Rh	10	30
A2033	010	46081	12	32	80	1	Dx Rh	12	30
A2033	011	46082	12	42	100	1	Dx Rh	12	30
A2033	012	46083	12	52	100	1	Dx Rh	12	30
A2033	013	46084	14	42	100	1	Dx Rh	14	30
A2033	014	46085	14	52	100	1	Dx Rh	14	30
A2033	101	46086	3	12	40	1	Sx Lh	3	30
A2033	102	46087	4	12	50	1	Sx Lh	4	30
A2033	103	46088	5	17	50	1	Sx Lh	5	30
A2033	104	46089	6	17	60	1	Sx Lh	6	30
A2033	105	46090	6	27	60	1	Sx Lh	6	30
A2033	106	46091	8	22	80	1	Sx Lh	8	30
A2033	107	46092	8	32	80	1	Sx Lh	8	30
A2033	108	46093	10	32	80	1	Sx Lh	10	30
A2033	109	46094	10	42	100	1	Sx Lh	10	30
A2033	110	46095	12	32	80	1	Sx Lh	12	30
A2033	111	46096	12	42	100	1	Sx Lh	12	30
A2033	112	46097	12	52	100	1	Sx Lh	12	30
A2033	113	46098	14	42	100	1	Sx Lh	14	30

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2033	114	46099	14	52	100	1	Sx Lh	14	30
A2033	201	46100	3	12	40	1	Dx Rh	3	30
A2033	202	46101	4	12	50	1	Dx Rh	4	30
A2033	203	46102	5	17	50	1	Dx Rh	5	30
A2033	204	46103	6	17	60	1	Dx Rh	6	30
A2033	205	46104	6	27	60	1	Dx Rh	6	30
A2033	206	46105	8	22	80	1	Dx Rh	8	30
A2033	207	46106	8	32	80	1	Dx Rh	8	30
A2033	208	46107	10	32	80	1	Dx Rh	10	30
A2033	209	46108	10	42	100	1	Dx Rh	10	30
A2033	210	46109	12	32	80	1	Dx Rh	12	30
A2033	211	46110	12	42	100	1	Dx Rh	12	30
A2033	212	46111	12	52	100	1	Dx Rh	12	30
A2033	213	46112	14	42	100	1	Dx Rh	14	30
A2033	214	46113	14	52	100	1	Dx Rh	14	30
A2033	301	46114	3	12	40	1	Sx Lh	3	30
A2033	302	46115	4	12	50	1	Sx Lh	4	30
A2033	303	46116	5	17	50	1	Sx Lh	5	30
A2033	304	46117	6	17	60	1	Sx Lh	6	30
A2033	305	46118	6	27	60	1	Sx Lh	6	30
A2033	306	46119	8	22	80	1	Sx Lh	8	30
A2033	307	46120	8	32	80	1	Sx Lh	8	30
A2033	308	46121	10	32	80	1	Sx Lh	10	30
A2033	309	46122	10	42	100	1	Sx Lh	10	30
A2033	310	46123	12	32	80	1	Sx Lh	12	30
A2033	311	46124	12	42	100	1	Sx Lh	12	30
A2033	312	46125	12	52	100	1	Sx Lh	12	30
A2033	313	46126	14	42	100	1	Sx Lh	14	30
A2033	314	46127	14	52	100	1	Sx Lh	14	30