

PLEXIGLAS



## A2031

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=1 per plexiglass elica 15 gradi

*Hw (integral tungsten carbide) helical router bits z=1 for plexiglass helix 15 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
A2031	001	45960	3	12	40	1	Dx Rh	3	15
A2031	002	45961	4	12	50	1	Dx Rh	4	15
A2031	003	45962	5	17	50	1	Dx Rh	5	15
A2031	004	45963	6	17	60	1	Dx Rh	6	15
A2031	005	45964	6	27	60	1	Dx Rh	6	15
A2031	006	45965	8	22	80	1	Dx Rh	8	15
A2031	007	45966	8	32	80	1	Dx Rh	8	15
A2031	008	45967	10	32	80	1	Dx Rh	10	15
A2031	009	45968	10	42	100	1	Dx Rh	10	15
A2031	010	45969	12	32	80	1	Dx Rh	12	15
A2031	011	45970	12	42	100	1	Dx Rh	12	15
A2031	012	45971	12	52	100	1	Dx Rh	12	15
A2031	013	45972	14	42	100	1	Dx Rh	14	15
A2031	014	45973	14	52	100	1	Dx Rh	14	15
A2031	101	45974	3	12	40	1	Sx Lh	3	15
A2031	102	45975	4	12	50	1	Sx Lh	4	15
A2031	103	45976	5	17	50	1	Sx Lh	5	15
A2031	104	45977	6	17	60	1	Sx Lh	6	15
A2031	105	45978	6	27	60	1	Sx Lh	6	15
A2031	106	45979	8	22	80	1	Sx Lh	8	15
A2031	107	45980	8	32	80	1	Sx Lh	8	15
A2031	108	45981	10	32	80	1	Sx Lh	10	15
A2031	109	45982	10	42	100	1	Sx Lh	10	15
A2031	110	45983	12	32	80	1	Sx Lh	12	15
A2031	111	45984	12	42	100	1	Sx Lh	12	15
A2031	112	45985	12	52	100	1	Sx Lh	12	15
A2031	113	45986	14	42	100	1	Sx Lh	14	15

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2031	114	45987	14	52	100	1	Sx Lh	14	15
A2031	201	45988	3	12	40	1	Dx Rh	3	15
A2031	202	45989	4	12	50	1	Dx Rh	4	15
A2031	203	45990	5	17	50	1	Dx Rh	5	15
A2031	204	45991	6	17	60	1	Dx Rh	6	15
A2031	205	45992	6	27	60	1	Dx Rh	6	15
A2031	206	45993	8	22	80	1	Dx Rh	8	15
A2031	207	45994	8	32	80	1	Dx Rh	8	15
A2031	208	45995	10	32	80	1	Dx Rh	10	15
A2031	209	45996	10	42	100	1	Dx Rh	10	15
A2031	210	45997	12	32	80	1	Dx Rh	12	15
A2031	211	45998	12	42	100	1	Dx Rh	12	15
A2031	212	45999	12	52	100	1	Dx Rh	12	15
A2031	213	46000	14	42	100	1	Dx Rh	14	15
A2031	214	46001	14	52	100	1	Dx Rh	14	15
A2031	301	46002	3	12	40	1	Sx Lh	3	15
A2031	302	46003	4	12	50	1	Sx Lh	4	15
A2031	303	46004	5	17	50	1	Sx Lh	5	15
A2031	304	46005	6	17	60	1	Sx Lh	6	15
A2031	305	46006	6	27	60	1	Sx Lh	6	15
A2031	306	46007	8	22	80	1	Sx Lh	8	15
A2031	307	46008	8	32	80	1	Sx Lh	8	15
A2031	308	46009	10	32	80	1	Sx Lh	10	15
A2031	309	46010	10	42	100	1	Sx Lh	10	15
A2031	310	46011	12	32	80	1	Sx Lh	12	15
A2031	311	46012	12	42	100	1	Sx Lh	12	15
A2031	312	46013	12	52	100	1	Sx Lh	12	15
A2031	313	46014	14	42	100	1	Sx Lh	14	15
A2031	314	46015	14	52	100	1	Sx Lh	14	15