

PLASTIC



A2038

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=2 per
plastica elica 25 gradi

*Hw (integral tungsten carbide) helical router bits
z=2 for plastic helix 25 grades*

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

plastica
plastic

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
A2038	001	46268	3	12	40	2	Dx Rh	3	25
A2038	002	46269	4	12	50	2	Dx Rh	4	25
A2038	003	46270	5	17	50	2	Dx Rh	5	25
A2038	004	46271	6	17	60	2	Dx Rh	6	25
A2038	005	46272	6	27	60	2	Dx Rh	6	25
A2038	006	46273	8	22	80	2	Dx Rh	8	25
A2038	007	46274	8	32	80	2	Dx Rh	8	25
A2038	008	46275	10	32	80	2	Dx Rh	10	25
A2038	009	46276	10	42	100	2	Dx Rh	10	25
A2038	010	46277	12	32	80	2	Dx Rh	12	25
A2038	011	46278	12	42	100	2	Dx Rh	12	25
A2038	012	46279	12	52	100	2	Dx Rh	12	25
A2038	013	46280	14	42	100	2	Dx Rh	14	25
A2038	014	46281	14	52	100	2	Dx Rh	14	25
A2038	101	46282	3	12	40	2	Sx Lh	3	25
A2038	102	46283	4	12	50	2	Sx Lh	4	25
A2038	103	46284	5	17	50	2	Sx Lh	5	25
A2038	104	46285	6	17	60	2	Sx Lh	6	25
A2038	105	46286	6	27	60	2	Sx Lh	6	25
A2038	106	46287	8	22	80	2	Sx Lh	8	25
A2038	107	46288	8	32	80	2	Sx Lh	8	25
A2038	108	46289	10	32	80	2	Sx Lh	10	25
A2038	109	46290	10	42	100	2	Sx Lh	10	25
A2038	110	46291	12	32	80	2	Sx Lh	12	25
A2038	111	46292	12	42	100	2	Sx Lh	12	25
A2038	112	46293	12	52	100	2	Sx Lh	12	25
A2038	113	46294	14	42	100	2	Sx Lh	14	25

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2038	114	46295	14	52	100	2	Sx Lh	14	25
A2038	201	46296	3	12	40	2	Dx Rh	3	25
A2038	202	46297	4	12	50	2	Dx Rh	4	25
A2038	203	46298	5	17	50	2	Dx Rh	5	25
A2038	204	46299	6	17	60	2	Dx Rh	6	25
A2038	205	46300	6	27	60	2	Dx Rh	6	25
A2038	206	46301	8	22	80	2	Dx Rh	8	25
A2038	207	46302	8	32	80	2	Dx Rh	8	25
A2038	208	46303	10	32	80	2	Dx Rh	10	25
A2038	209	46304	10	42	100	2	Dx Rh	10	25
A2038	210	46305	12	32	80	2	Dx Rh	12	25
A2038	211	46306	12	42	100	2	Dx Rh	12	25
A2038	212	46307	12	52	100	2	Dx Rh	12	25
A2038	213	46308	14	42	100	2	Dx Rh	14	25
A2038	214	46309	14	52	100	2	Dx Rh	14	25
A2038	301	46310	3	12	40	2	Sx Lh	3	25
A2038	302	46311	4	12	50	2	Sx Lh	4	25
A2038	303	46312	5	17	50	2	Sx Lh	5	25
A2038	304	46313	6	17	60	2	Sx Lh	6	25
A2038	305	46314	6	27	60	2	Sx Lh	6	25
A2038	306	46315	8	22	80	2	Sx Lh	8	25
A2038	307	46316	8	32	80	2	Sx Lh	8	25
A2038	308	46317	10	32	80	2	Sx Lh	10	25
A2038	309	46318	10	42	100	2	Sx Lh	10	25
A2038	310	46319	12	32	80	2	Sx Lh	12	25
A2038	311	46320	12	42	100	2	Sx Lh	12	25
A2038	312	46321	12	52	100	2	Sx Lh	12	25
A2038	313	46322	14	42	100	2	Sx Lh	14	25
A2038	314	46323	14	52	100	2	Sx Lh	14	25