

PUNTE ELICOIDALI DIN 338 HSS RULLATE 118° CODOLO CILINDRICO ED ELICA DESTRA



- Punte elicoidali rullate a codolo cilindrico con angolo del tagliente a 118° ed elica a destra.
- Applicazioni: capacità di forare i più comuni **metalli** grazie all'alta flessibilità ed alla resistenza alla rottura della punta.

CODICE	DIAM.	L1	L2	CONF.
	MM	MM	MM	
AA000100	1,00	12	34	10
AA000110	1,10	14	36	10
AA000120	1,20	16	38	10
AA000125	1,25	16	38	10
AA000130	1,30	16	38	10
AA000140	1,40	18	40	10
AA000150	1,50	18	40	10
AA000160	1,60	20	43	10
AA000170	1,70	20	43	10
AA000175	1,75	22	46	10
AA000180	1,80	22	46	10
AA000190	1,90	22	46	10
AA000200	2,00	24	49	10
AA000210	2,10	24	49	10
AA000220	2,20	27	53	10
AA000225	2,25	27	53	10
AA000230	2,30	27	53	10
AA000240	2,40	30	57	10
AA000250	2,50	30	57	10
AA000260	2,60	30	57	10
AA000270	2,70	33	61	10
AA000275	2,75	33	61	10
AA000280	2,80	33	61	10
AA000290	2,90	33	61	10
AA000300	3,00	33	61	10
AA000310	3,10	36	65	10
AA000320	3,20	36	65	10
AA000325	3,25	36	65	10
AA000330	3,30	36	65	10
AA000340	3,40	39	70	10
AA000350	3,50	39	70	10
AA000360	3,60	39	70	10
AA000370	3,70	39	70	10
AA000375	3,75	39	70	10
AA000380	3,80	43	75	10
AA000390	3,90	43	75	10
AA000400	4,00	43	75	10
AA000410	4,10	43	75	10
AA000420	4,20	43	75	10
AA000425	4,25	43	75	10
AA000430	4,30	47	80	10
AA000440	4,40	47	80	10
AA000450	4,50	47	80	10
AA000460	4,60	47	80	10
AA000470	4,70	47	80	10
AA000475	4,75	47	80	10
AA000480	4,80	52	86	10
AA000490	4,90	52	86	10
AA000500	5,00	52	86	10
AA000510	5,10	52	86	10
AA000520	5,20	52	86	10
AA000525	5,25	52	86	10
AA000530	5,30	52	86	10
AA000540	5,40	57	93	10
AA000550	5,50	57	93	10
AA000560	5,60	57	93	10
AA000570	5,70	57	93	10
AA000575	5,75	57	93	10
AA000580	5,80	57	93	10
AA000590	5,90	57	93	10
AA000600	6,00	57	93	10
AA000610	6,10	63	101	10
AA000620	6,20	63	101	10
AA000625	6,25	63	101	10

CODICE	DIAM.	L1	L2	CONF.
	MM	MM	MM	
AA000630	6,30	63	101	10
AA000640	6,40	63	101	10
AA000650	6,50	63	101	10
AA000660	6,60	63	101	10
AA000670	6,70	63	101	10
AA000675	6,75	63	101	10
AA000680	6,80	69	109	10
AA000690	6,90	69	109	10
AA000700	7,00	69	109	10
AA000710	7,10	69	109	10
AA000720	7,20	69	109	10
AA000725	7,25	69	109	10
AA000730	7,30	69	109	10
AA000740	7,40	69	109	10
AA000750	7,50	69	109	10
AA000760	7,60	75	117	10
AA000770	7,70	75	117	10
AA000775	7,75	75	117	10
AA000780	7,80	75	117	10
AA000790	7,90	75	117	10
AA000800	8,00	75	117	5
AA000810	8,10	75	117	5
AA000820	8,20	75	117	5
AA000830	8,30	75	117	5
AA000840	8,40	75	117	5
AA000850	8,50	75	117	5
AA000860	8,60	81	125	5
AA000870	8,70	81	125	5
AA000875	8,75	81	125	5
AA000880	8,80	81	125	5
AA000890	8,90	81	125	5
AA000900	9,00	81	125	5
AA000910	9,10	81	125	5
AA000920	9,20	81	125	5
AA000925	9,25	81	125	5
AA000930	9,30	81	125	5
AA000940	9,40	81	125	5
AA000950	9,50	81	125	5
AA000960	9,60	87	133	5
AA000970	9,70	87	133	5
AA000975	9,75	87	133	5
AA000980	9,80	87	133	5
AA000990	9,90	87	133	5
AA001000	10,00	87	133	5
AA001020	10,20	87	133	5
AA001050	10,50	87	133	5
AA001100	11,00	94	142	5
AA001150	11,50	94	142	5
AA001200	12,00	101	151	5
AA001250	12,50	101	151	5
AA001300	13,00	101	151	5
AA001350	13,50	108	160	5
AA001400	14,00	108	160	5
AA001450	14,50	114	169	1
AA001500	15,00	114	169	1
AA001550	15,50	120	178	1
AA001600	16,00	120	178	1
AA001650	16,50	125	185	1
AA001700	17,00	125	185	1
AA001750	17,50	130	195	1
AA001800	18,00	130	195	1
AA001850	18,50	135	200	1
AA001900	19,00	135	200	1
AA001950	19,50	140	205	1
AA002000	20,00	140	205	1

PUNTE

FORATURA

