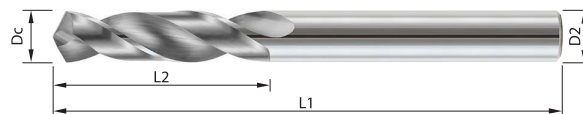


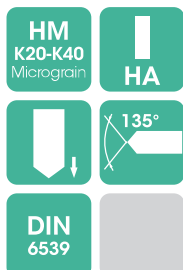
# 160

## PUNTE ELICOIDALI

Punte standard



## 160



Cod.	Dc	L2	L1	D2
	h6			h6
160.005	0,5	5	20	0,5
160.006	0,6	5,5	21	0,6
160.007	0,7	6	23	0,7
160.008	0,8	8	24	0,8
160.009	0,9	9	25	0,9
160.010	1	6	26	1
160.011	1,1	7	28	1,1
160.012	1,2	8	30	1,2
160.013	1,3	8	30	1,3
160.014	1,4	9	32	1,4
160.015	1,5	9	32	1,5
160.016	1,6	10	34	1,6
160.017	1,7	10	34	1,7
160.018	1,8	11	36	1,8
160.019	1,9	11	36	1,9
160.020	2	12	38	2
160.021	2,1	12	38	2,1
160.022	2,2	13	40	2,2
160.023	2,3	13	40	2,3
160.024	2,4	14	43	2,4
160.025	2,5	14	43	2,5
160.026	2,6	14	43	2,6
160.027	2,7	16	46	2,7
160.028	2,8	16	46	2,8
160.029	2,9	16	46	2,9
160.030	3	16	46	3
160.031	3,1	18	49	3,1
160.032	3,2	18	49	3,2
160.033	3,3	18	49	3,3
160.034	3,4	20	52	3,4
160.035	3,5	20	52	3,5
160.036	3,6	20	52	3,6
160.037	3,7	20	52	3,7
160.038	3,8	22	55	3,8
160.039	3,9	22	55	3,9
160.040	4	22	55	4
160.041	4,1	22	55	4,1
160.042	4,2	22	55	4,2
160.043	4,3	24	58	4,3
160.044	4,4	24	58	4,4
160.045	4,5	24	58	4,5
160.046	4,6	24	58	4,6
160.047	4,7	24	58	4,7
160.048	4,8	26	62	4,8

Cod.	Dc	L2	L1	D2
	h6			h6
160.049	4,9	26	62	4,9
160.050	5	26	62	5
160.051	5,1	26	62	5,1
160.052	5,2	26	62	5,2
160.053	5,3	26	62	5,3
160.054	5,4	28	66	5,4
160.055	5,5	28	66	5,5
160.056	5,6	28	66	5,6
160.057	5,7	28	66	5,7
160.058	5,8	28	66	5,8
160.059	5,9	28	66	5,9
160.060	6	28	66	6
160.061	6,1	31	70	6,1
160.062	6,2	31	70	6,2
160.063	6,3	31	70	6,3
160.064	6,4	31	70	6,4
160.065	6,5	31	70	6,5
160.066	6,6	31	70	6,6
160.067	6,7	31	70	6,7
160.068	6,8	34	74	6,8
160.069	6,9	34	74	6,9
160.070	7	34	74	7
160.071	7,1	34	74	7,1
160.072	7,2	34	74	7,2
160.073	7,3	34	74	7,3
160.074	7,4	34	74	7,4
160.075	7,5	34	74	7,5
160.076	7,6	37	79	7,6
160.077	7,7	37	79	7,7
160.078	7,8	37	79	7,8
160.079	7,9	37	79	7,9
160.080	8	37	79	8
160.081	8,1	37	79	8,1
160.082	8,2	37	79	8,2
160.083	8,3	37	79	8,3
160.084	8,4	37	79	8,4
160.085	8,5	37	79	8,5
160.086	8,6	40	84	8,6
160.087	8,7	40	84	8,7
160.088	8,8	40	84	8,8
160.089	8,9	40	84	8,9
160.090	9	40	84	9
160.091	9,1	40	84	9,1
160.092	9,2	40	84	9,2
160.093	9,3	40	84	9,3
160.094	9,4	40	84	9,4
160.095	9,5	40	84	9,5
160.096	9,6	40	89	9,6
160.097	9,7	43	89	9,7
160.098	9,8	43	89	9,8
160.099	9,9	43	89	9,9
160.100	10	43	89	10
160.102	10,2	43	89	10,2
160.103	10,3	43	89	10,3
160.105	10,5	43	89	10,5
160.110	11	47	95	11
160.115	11,5	47	95	11,5
160.120	12	51	102	12