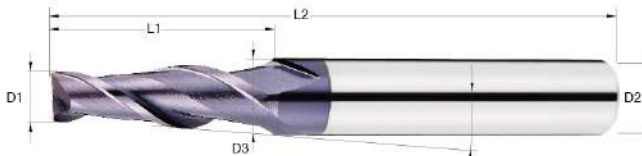


# ET



► Taper Flute / for **P** **K**

Order No.	Small Mill Dia D1	Flute Length L1	Taper Angle β	Large Mill Dia D3	O.A.L. L2	Shank Dia D2
ET 005005	0.5	2	30°	0.53	50	4
ET 005010	0.5	2	1°	0.57	50	4
ET 005015	0.5	2	1° 30'	0.60	50	4
ET 005020	0.5	2	2°	0.64	50	4
ET 005025	0.5	2	2° 30'	0.67	50	4
ET 005030	0.5	2	3°	0.71	50	4
ET 005050	0.5	2	5°	0.85	50	4
ET 005070	0.5	2	7°	0.99	50	4
ET 005100	0.5	2	10°	1.21	50	4
ET 010005	1.0	4	30°	1.07	50	4
ET 010010	1.0	4	1°	1.14	50	4
ET 010015	1.0	4	1° 30'	1.21	50	4
ET 010020	1.0	4	2°	1.28	50	4
ET 010025	1.0	4	2° 30'	1.35	50	4
ET 010030	1.0	4	3°	1.42	50	4
ET 010050	1.0	4	5°	1.70	50	4
ET 010070	1.0	4	7°	1.98	50	4
ET 010100	1.0	4	10°	2.41	50	4
ET 015005	1.5	5	30°	1.59	50	4
ET 015010	1.5	5	1°	1.67	50	4
ET 015015	1.5	5	1° 30'	1.76	50	4
ET 015020	1.5	5	2°	1.85	50	4
ET 015025	1.5	5	2° 30'	1.93	50	4
ET 015030	1.5	5	3°	2.02	50	4
ET 015050	1.5	5	5°	2.37	50	4
ET 015070	1.5	5	7°	2.72	50	4
ET 015100	1.5	5	10°	3.26	50	4
ET 020005	2.0	6	30°	2.10	50	4
ET 020010	2.0	6	1°	2.21	50	4
ET 020015	2.0	6	1° 30'	2.31	50	4
ET 020020	2.0	6	2°	2.41	50	4
ET 020025	2.0	6	2° 30'	2.52	50	4
ET 020030	2.0	6	3°	2.62	50	4
ET 020050	2.0	6	5°	3.05	50	4
ET 020070	2.0	6	7°	3.47	50	4
ET 020100	2.0	6	10°	4.11	50	4
ET 025005	2.5	8	30°	2.64	50	4
ET 025010	2.5	8	1°	2.78	50	4
ET 025015	2.5	8	1° 30'	2.91	50	4
ET 025020	2.5	8	2°	3.05	50	4
ET 025025	2.5	8	2° 30'	3.20	50	4
ET 025030	2.5	8	3°	3.33	50	4
ET 025050	2.5	8	5°	3.90	50	4
ET 025070	2.5	8	7°	4.46	50	6
ET 025100	2.5	8	10°	5.32	50	6

Order No.	Small Mill Dia D1	Flute Length L1	Taper Angle β	Large Mill Dia D3	O.A.L. L2	Shank Dia D2
ET 030005	3.0	10	30°	3.17	50	8
ET 030010	3.0	10	1°	3.35	50	8
ET 030015	3.0	10	1° 30'	3.52	50	6
ET 030020	3.0	10	2°	3.69	50	6
ET 030025	3.0	10	2° 30'	3.87	50	8
ET 030030	3.0	10	3°	4.05	50	8
ET 030050	3.0	10	5°	4.75	50	8
ET 030070	3.0	10	7°	5.46	50	8
ET 030100	3.0	10	10°	6.53	60	10
ET 040005	4.0	15	30°	4.26	50	10
ET 040010	4.0	15	1°	4.52	50	8
ET 040015	4.0	15	1° 30'	4.79	50	8
ET 040020	4.0	15	2°	5.04	50	8
ET 040025	4.0	15	2° 30'	5.31	50	8
ET 040030	4.0	15	3°	5.57	50	8
ET 040050	4.0	15	5°	6.62	60	8
ET 040070	4.0	15	7°	7.68	60	10
ET 050005	5.0	20	30°	5.34	60	10
ET 050010	5.0	20	1°	5.70	60	10
ET 050015	5.0	20	1° 30'	6.04	60	10
ET 050020	5.0	20	2°	6.39	60	10
ET 050025	5.0	20	2° 30'	6.74	60	12
ET 050030	5.0	20	3°	7.10	60	12
ET 050050	5.0	20	5°	8.50	75	16
ET 050070	5.0	20	7°	9.91	75	12
ET 060005	6.0	20	30°	6.35	60	12
ET 060010	6.0	20	1°	6.70	60	12
ET 060015	6.0	20	1° 30'	7.05	60	16
ET 060020	6.0	20	2°	7.40	60	16
ET 060025	6.0	20	2° 30'	7.75	60	16
ET 060030	6.0	20	3°	8.10	60	16
ET 060050	6.0	20	5°	9.50	75	6
ET 080005	8.0	25	30°	8.44	75	6
ET 080010	8.0	25	1°	8.87	75	6
ET 080015	8.0	25	1° 30'	9.31	75	6
ET 080020	8.0	25	2°	9.74	75	6
ET 080025	8.0	25	2° 30'	10.18	75	6
ET 080030	8.0	25	3°	10.62	75	6
ET 080050	8.0	25	5°	12.37	100	6
ET 100005	10.0	35	30°	10.61	100	8
ET 100010	10.0	35	1°	11.22	100	6
ET 100015	10.0	35	1° 30'	11.83	100	6
ET 100020	10.0	35	2°	12.44	100	6
ET 100025	10.0	35	2° 30'	13.06	100	6
ET 100030	10.0	35	3°	13.67	100	6
ET 100050	10.0	35	5°	16.12	100	6