



Pkt	X-Koord.	Y-Koord.
0	0.0	0.0
1001,0° 1002,0° 1003	16.41	0.0
1001,-120° 1002,-120°	141.79	72.40
1001,120° 1002,120°	141.8	-72.39
1004,-30° 1005,30°	133.13 133.14	77.40 -77.39
1006,45° 1007,45°	54.75	45.25
1006,-45° 1007,-45°	145.25	45.25
1006,135° 1007,135°	54.75	-45.25
1006,-135° 1007,-135°	145.25	-45.25
1008,0°	100.0	50.0
1008,180°	100.0	-50.0
1009,0°	50.0	0.0
1009,-45°	64.64	35.35
1009,45°	64.65	-35.36
1010,-45°	138.89	38.89
1011,-45°	138.89	-38.89
1012,-20°	125.0	55.0
1012,20°	124.84	-54.57
1013,-22,5°	49.19	21.05
1013,22,5°	49.19	-21.05
1013,-67,5	78.95	50.81
1013,67,5	78.95	-50.81

Z=0 Bezugsebene für die Erodieriefe der Elektroden (Achtung vom Schnitt A-A (Bl.1) entnehmen).

Elektroden mit Segmentkerne erodieren.

Erodierplan

Verwendungsbereich	Toleranz	Oberfläche	Gewicht
--------------------	----------	------------	---------