

## POWER MILL UNI Z4

### F1004NN С РАДИУСОМ ПРИ ВЕРШИНЕ/CORNER RADIUS

Артикул Article-Code	Качество HAIMER HAIMER Quality	D1 (h9) D1 (h9) [мм]	Режущая кромка Cutting edge	Размер Size [мм]	L1 max. L1 max. [мм]	L (+/- 0,05) L (+/- 0,05) [мм]	L2 L2 [мм]	D2 D2 [мм]	D (h5) D (h5) [мм]	LS LS [мм]	Хвостовик Shank
F1004NNL1200R0.50..	AA	12,00	R	0,50	26	84	36,5	11,4	12	45,5	S-λ
F1004NNL1200R1.00..	AA	12,00	R	1,00	26	84	36,5	11,4	12	45,5	S-λ
F1004NNL1200R1.50..	AA	12,00	R	1,50	26	84	36,5	11,4	12	45,5	S-λ
F1004NNL1200R2.00..	AA	12,00	R	2,00	26	84	36,5	11,4	12	45,5	S-λ
F1004NNL1200R3.00..	AA	12,00	R	3,00	26	84	36,5	11,4	12	45,5	S-λ
F1004NNL1200R4.00..	AA	12,00	R	4,00	26	84	36,5	11,4	12	45,5	S-λ
F1004NNL1400R0.50..	AA	14,00	R	0,50	26	84	36,5	13,3	14	45,5	S-λ
F1004NNL1400R1.00..	AA	14,00	R	1,00	26	84	36,5	13,3	14	45,5	S-λ
F1004NNL1400R2.00..	AA	14,00	R	2,00	26	84	36,5	13,3	14	45,5	S-λ
F1004NNL1600R0.30..	AA	16,00	R	0,30	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1600R0.50..	AA	16,00	R	0,50	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1600R0.80..	AA	16,00	R	0,80	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1600R1.00..	AA	16,00	R	1,00	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1600R1.50..	AA	16,00	R	1,50	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1600R2.00..	AA	16,00	R	2,00	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1600R3.00..	AA	16,00	R	3,00	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1600R4.00..	AA	16,00	R	4,00	32	93	42,5	15,2	16	48,5	S-λ
F1004NNL1800R0.50..	AA	18,00	R	0,50	32	93	42,5	17,1	18	48,5	S-λ
F1004NNL1800R1.00..	AA	18,00	R	1,00	32	93	42,5	17,1	18	48,5	S-λ
F1004NNL1800R2.00..	AA	18,00	R	2,00	32	93	42,5	17,1	18	48,5	S-λ
F1004NNL2000R0.30..	AA	20,00	R	0,30	38	105	52	19	20	50,5	S-λ
F1004NNL2000R0.50..	AA	20,00	R	0,50	38	105	52	19	20	50,5	S-λ
F1004NNL2000R0.80..	AA	20,00	R	0,80	38	105	52	19	20	50,5	S-λ
F1004NNL2000R1.00..	AA	20,00	R	1,00	38	105	52	19	20	50,5	S-λ
F1004NNL2000R1.50..	AA	20,00	R	1,50	38	105	52	19	20	50,5	S-λ
F1004NNL2000R2.00..	AA	20,00	R	2,00	38	105	52	19	20	50,5	S-λ
F1004NNL2000R3.00..	AA	20,00	R	3,00	38	105	52	19	20	50,5	S-λ
F1004NNL2000R4.00..	AA	20,00	R	4,00	38	105	52	19	20	50,5	S-λ