

LH2MS (A.B.)

2-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ МИКРОФРЕЗА



Угол наклона
винтовой
канавки



Код	Диаметр режущей части (d_1)	Длина режущей части (l_2)	Общая длина (l_1)	Диаметр хвостовика (d_2)
LH2MSA-002	0,2	0,4	50	3
LH2MSA-003	0,3	0,6	50	3
LH2MSA-004	0,4	0,8	50	3
LH2MSA-005	0,5	1,0	50	3
LH2MSA-006	0,6	1,2	50	3
LH2MSA-007	0,7	1,4	50	3
LH2MSA-008	0,8	1,6	50	3
LH2MSA-009	0,9	1,8	50	3
LH2MSA-002	0,2	0,4	50	4
LH2MSA-003	0,3	0,6	50	4
LH2MSA-004	0,4	0,8	50	4
LH2MSA-005	0,5	1,0	50	4
LH2MSA-006	0,6	1,2	50	4
LH2MSA-007	0,7	1,4	50	4
LH2MSA-008	0,8	1,6	50	4
LH2MSA-009	0,9	1,8	50	4

A6

общее назначение

LH 250	MG	0.6 μm	CO 10%	HRC > 50	TiAlN
--------	----	-------------------	--------	----------	-------

LH 460	MG	0.6 μm	CO 10%	HRC > 55	AlTiN
--------	----	-------------------	--------	----------	-------

высокоскоростная обработка

LH 500	UMG	0.5 μm	CO 12%	HRC > 60	
--------	-----	-------------------	--------	----------	--

LH 550	UMG	0.2 μm	CO 9%	HRC > 65-68	AlTiN
--------	-----	-------------------	-------	-------------	-------

