

## LH2BK (A.B.)

2-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ МИКРОФРЕЗА  
СО СФЕРИЧЕСКИМ ТОРЦОМ

Угол наклона  
винтовой  
канавки



Код	Радиус режущей части (1/2d <sub>1</sub> )	Длина режущей части (l <sub>2</sub> )	Общая длина (l <sub>1</sub> )	Диаметр хвостовика (d <sub>2</sub> )
LH2BKA-002	R0,10	0,4	50	3
LH2BKA-003	R0,15	0,6	50	3
LH2BKA-004	R0,20	0,8	50	3
LH2BKA-005	R0,25	1,0	50	3
LH2BKA-006	R0,30	1,2	50	3
LH2BKA-007	R0,35	1,4	50	3
LH2BKA-008	R0,40	1,6	50	3
LH2BKA-009	R0,45	1,8	50	3
LH2BKB-002	R0,10	0,4	50	4
LH2BKB-003	R0,15	0,6	50	4
LH2BKB-004	R0,20	0,8	50	4
LH2BKB-005	R0,25	1,0	50	4
LH2BKB-006	R0,30	1,2	50	4
LH2BKB-007	R0,35	1,4	50	4
LH2BKB-008	R0,40	1,6	50	4
LH2BKB-009	R0,45	1,8	50	4

A28

## 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	AlTiN
--------	-----	--------	--------	----------	-------

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

