

LH2UV (A.B.)

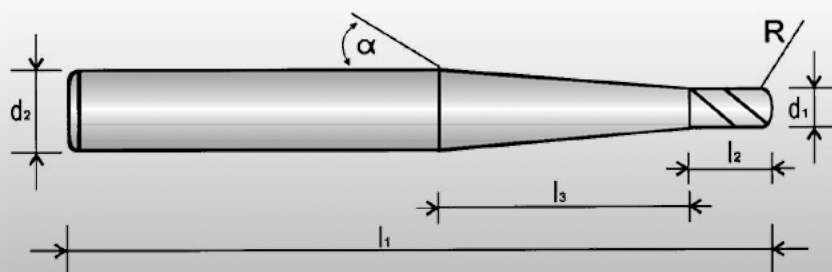
2-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА

СО СФЕРИЧЕСКИМ ТОРЦОМ И КОНУСОБРАЗНОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ

Код	Радиус режущей части ($1/2d_1$)	Длина режущей части (l_2)	Угол (α)	Длина конуса (l_3)	Общая длина (l_1)	Диаметр хвостовика (d_2)
LH2UVA-010-30	R0,5	2	3°	32	100	6
LH2UVA-010-50	R0,5	2	5°	32	100	6
LH2UVA-020-30	R1,0	4	3°	27	100	6
LH2UVA-020-50	R1,0	4	5°	27	100	6
LH2UVA-030-15	R1,5	6	1,5°	35	100	6
LH2UVA-030-30	R1,5	6	3°	35	100	6
LH2UVA-040-15	R2,0	8	1,5°	28	100	6
LH2UVA-040-30	R2,0	8	3°	28	100	6
LH2UVA-060-30	R3,0	12	3°	32	100	8
LH2UVA-060-50	R3,0	12	5°	35	100	10
LH2UVA-080-30	R4,0	16	3°	36	100	10
LH2UVA-080-50	R4,0	16	5°	39	100	12
LH2UVA-100-30	R5,0	20	3°	40	100	12
LH2UVA-120-50	R6,0	24	5°	47	100	16
LH2UVB-060-30	R3,0	12	3°	32	150	8
LH2UVB-060-50	R3,0	12	5°	35	150	10
LH2UVB-080-30	R4,0	16	3°	36	150	10
LH2UVB-080-50	R4,0	16	5°	39	150	12
LH2UVB-100-30	R5,0	20	3°	40	150	12



Угол наклона
винтовой
канавки



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 AlTiN