

LH4XS

4-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Угол наклона
винтовой
канавки



Код	Диаметр режущей части (d_1)	Длина режущей части (l_2)	Общая длина (l_1)	Диаметр хвостовика (d_2)
LH4XS-020	2,0	6	50	4
LH4XS-025	2,5	7	50	4
LH4XS-030	3,0	8	50	4
LH4XS-035	3,5	10	50	4
LH4XS-040	4,0	11	50	4
LH4XS-045	4,5	13	50	6
LH4XS-050	5,0	13	50	6
LH4XS-055	5,5	13	50	6
LH4XS-060	6,0	15	50	6
LH4XS-065	6,5	17	60	8
LH4XS-070	7,0	17	60	8
LH4XS-075	7,5	17	60	8
LH4XS-080	8,0	20	60	8
LH4XS-085	8,5	23	75	10
LH4XS-090	9,0	23	75	10
LH4XS-095	9,5	25	75	10
LH4XS-100	10,0	25	75	10
LH4XS-105	10,5	25	75	12
LH4XS-110	11,0	28	75	12
LH4XS-115	11,5	28	75	12
LH4XS-120	12,0	30	75	12
LH4XS-130	13,0	33	100	16
LH4XS-140	14,0	35	100	16
LH4XS-150	15,0	38	100	16
LH4XS-160	16,0	40	100	16
LH4XS-170	17,0	40	100	20
LH4XS-180	18,0	40	100	20
LH4XS-190	19,0	40	100	20
LH4XS-200	20,0	40	100	20

A20

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
--------	-----	----------------------	----------	----------------	-------

