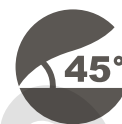


# ЛНЗЕМ

## 3-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА

Код	Диаметр режущей части (d <sub>1</sub> )	Длина режущей части (l <sub>2</sub> )	Общая длина (l <sub>1</sub> )	Диаметр хвостовика (d <sub>2</sub> )
LH3EM-010	1,0	3	50	4
LH3EM-015	1,5	4,5	50	4
LH3EM-020	2,0	6	50	4
LH3EM-025	2,5	7	50	4
LH3EM-030	3,0	8	50	4
LH3EM-035	3,5	10	50	4
LH3EM-040	4,0	11	50	4
LH3EM-045	4,5	13	50	6
LH3EM-050	5,0	13	50	6
LH3EM-055	5,5	13	50	6
LH3EM-060	6,0	15	50	6
LH3EM-065	6,5	17	60	8
LH3EM-070	7,0	17	60	8
LH3EM-075	7,5	17	60	8
LH3EM-080	8,0	20	60	8
LH3EM-085	8,5	23	75	10
LH3EM-090	9,0	23	75	10
LH3EM-095	9,5	25	75	10
LH3EM-100	10,0	25	75	10
LH3EM-105	10,5	25	75	12
LH3EM-110	11,0	28	75	12
LH3EM-115	11,5	28	75	12
LH3EM-120	12,0	30	75	12
LH3EM-130	13,0	33	100	16
LH3EM-140	14,0	35	100	16
LH3EM-150	15,0	38	100	16
LH3EM-160	16,0	40	100	16
LH3EM-170	17,0	40	100	20
LH3EM-180	18,0	40	100	20
LH3EM-190	19,0	40	100	20
LH3EM-200	20,0	40	100	20
LH3EM-220	22,0	40	100	25
LH3EM-250	25,0	40	100	25



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

