

LH2EM

2-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА



Угол наклона
винтовой
канавки



Код	Диаметр режущей части (d ₁)	Длина режущей части (l ₂)	Общая длина (l ₁)	Диаметр хвостовика (d ₂)
LH2EM-010	1,0	3	50	4
LH2EM-015	1,5	4,5	50	4
LH2EM-020	2,0	6	50	4
LH2EM-025	2,5	7	50	4
LH2EM-030	3,0	8	50	4
LH2EM-035	3,5	10	50	4
LH2EM-040	4,0	11	50	4
LH2EM-045	4,5	13	50	6
LH2EM-050	5,0	13	50	6
LH2EM-055	5,5	13	50	6
LH2EM-060	6,0	15	50	6
LH2EM-065	6,5	17	60	8
LH2EM-070	7,0	17	60	8
LH2EM-075	7,5	17	60	8
LH2EM-080	8,0	20	60	8
LH2EM-085	8,5	23	75	10
LH2EM-090	9,0	23	75	10
LH2EM-095	9,5	25	75	10
LH2EM-100	10,0	25	75	10
LH2EM-105	10,5	25	75	12
LH2EM-110	11,0	28	75	12
LH2EM-115	11,5	28	75	12
LH2EM-120	12,0	30	75	12
LH2EM-130	13,0	33	100	16
LH2EM-140	14,0	35	100	16
LH2EM-150	15,0	38	100	16
LH2EM-160	16,0	40	100	16
LH2EM-170	17,0	40	100	20
LH2EM-180	18,0	40	100	20
LH2EM-190	19,0	40	100	20
LH2EM-200	20,0	40	100	20
LH2EM-220	22,0	40	100	25
LH2EM-250	25,0	40	100	25

Возможно производство по спец заказу.

A8

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

