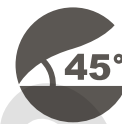


LH4XS (A.B.C.D.)

4-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ ФРЕЗЕРОВАНИЯ С УДЛИНЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ

Код	Диаметр режущей части (d ₁)	Длина режущей части (l ₂)	Общая длина (l ₁)	Диаметр хвостовика (d ₂)
LH4XSA-020	2,0	6	75	4
LH4XSA-025	2,5	7	75	4
LH4XSA-030	3,0	8	75	4
LH4XSA-035	3,5	10	75	4
LH4XSA-040	4,0	11	75	4
LH4XSA-045	4,5	13	75	6
LH4XSA-050	5,0	13	75	6
LH4XSA-055	5,5	13	75	6
LH4XSA-060	6,0	15	75	6
LH4XSA-065	6,5	17	75	8
LH4XSA-070	7,0	17	75	8
LH4XSA-075	7,5	17	75	8
LH4XSA-080	8,0	20	75	8
LH4XSB-030	3,0	8	100	6
LH4XSB-040	4,0	11	100	6
LH4XSB-050	5,0	13	100	6
LH4XSB-060	6,0	15	100	6
LH4XSB-070	7,0	17	100	8
LH4XSB-080	8,0	20	100	8
LH4XSB-090	9,0	23	100	10
LH4XSB-100	10,0	25	100	10
LH4XSB-110	11,0	28	100	12
LH4XSB-120	12,0	30	100	12
LH4XSC-080	8,0	20	150	8
LH4XSC-100	10,0	25	150	10
LH4XSC-120	12,0	30	150	12
LH4XSC-160	16,0	40	150	16
LH4XSC-180	18,0	40	150	20
LH4XSC-200	20,0	40	150	20
LH4XSD-160	16,0	40	200	16
LH4XSD-200	20,0	40	200	20



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

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

