

## для LH2BR

**2-ЗУБАЯ КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА  
 СО СФЕРИЧЕСКИМ ТОРЦОМ И СПЕЦИАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ  
 (С УДЛИНЕННОЙ «ШЕЙКОЙ»)**

Обрабатываемый материал			Углеродистая сталь, легированная сталь 150~250 HB		Нержавеющая сталь, сталь для пресс-форм 25~35HRC		Предварительно закаленная сталь 35~45HRC		Закаленная сталь 45~55HRC	
Режимы обработки			N	F	N	F	N	F	N	F
Радиус рабочей части	Диаметр рабочей части	Рабочая длина								
0.20	0.4	1	50 000	900	50 000	810	50 000	720	50 000	500
0.20	0.4	1.5	50 000	900	50 000	810	50 000	720	50 000	500
0.20	0.4	2	50 000	800	50 000	810	50 000	640	50 000	500
0.20	0.4	2.5	50 000	800	50 000	740	50 000	640	50 000	500
0.20	0.4	3	50 000	800	50 000	740	50 000	640	50 000	500
0.20	0.4	4	50 000	800	50 000	740	50 000	640	50 000	500
0.20	0.4	5	48 000	480	46 000	420	50 000	350	50 000	500
0.25	0.5	2	50 000	1 100	50 000	990	45 000	770	32 000	500
0.25	0.5	4	50 000	1 100	50 000	990	40 000	700	29 000	450
0.25	0.5	5	50 000	1 100	40 000	790	40 000	700	29 000	450
0.25	0.5	6	50 000	1 100	40 000	790	31 000	540	29 000	450
0.30	0.6	2	50 000	1 300	48 000	1 110	37 000	780	27 000	520
0.30	0.6	3	50 000	1 300	46 000	1 060	35 000	740	25 000	480
0.30	0.6	4	50 000	1 300	43 000	990	33 000	700	24 000	460
0.30	0.6	5	42 000	1 090	38 000	880	30 000	630	24 000	440
0.30	0.6	6	42 000	1 090	33 000	760	26 000	550	24 000	440
0.40	0.6	2	48 000	1 750	36 000	1 180	28 800	840	20 000	500
0.40	0.8	4	48 000	1 750	36 000	1 180	28 800	840	20 000	500
0.40	0.8	5	40 000	1 460	30 000	980	24 000	700	18 000	420
0.40	0.8	6	40 000	1 460	30 000	980	24 000	700	18 000	420
0.40	0.8	7	32 000	1 120	24 000	780	20 000	560	18 000	420
0.40	0.8	8	32 000	1 120	24 000	780	20 000	560	18 000	420
0.40	0.8	10	24 000	840	21 000	680	18 000	500	16 000	380
0.50	0.8	3	38 000	1 710	29 000	1 160	22 800	770	16 000	480
0.50	1.0	4	38 000	1 710	29 000	1 160	22 800	770	16 000	480
0.50	1.0	5	38 000	1 710	29 000	1 160	22 800	770	16 000	480
0.50	1.0	6	32 000	1 440	24 000	960	19 200	650	14 500	435
0.50	1.0	7	32 000	1 440	24 000	960	19 200	650	14 500	435
0.50	1.0	8	32 000	1 440	24 000	960	19 200	650	14 500	435
0.50	1.0	9	26 000	1 170	20 000	800	15 600	530	14 500	435
0.50	1.0	10	26 000	1 170	20 000	800	15 600	530	13 000	390
0.50	1.0	12	26 000	1 170	20 000	800	15 600	530	13 000	390