

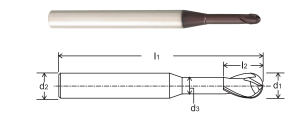
Высокопроизводительный режущий инструмент

Концевые фрезы из ультра мелкозернистого твердого сплава

Серия НР419

Радиусная; двухзубая; угол наклона стружечной канавки ω =30°; заточенный торец; покрытие TiAIN; хвостовик с обнижением

Каталожный номер	D1, мм	Макс. глубина резания, мм	D2, мм	L2, мм	L1, мм	D3, мм
HP419-0197	0.5	2.5	6	0.5	60	0.45
HP419-0236	0.6	3	6	0.6	60	0.55
HP419-0315	8.0	4	6	0.8	60	0.75
HP419-0394	1	5	6	1	60	0.95
HP419-0472	1.2	6	6	1.2	60	1.15
HP419-0551	1.4	7	6	1.4	60	1.35
HP419-0591	1.5	7.5	6	1.5	60	1.45
HP419-0630	1.6	8	6	1.6	60	1.55
HP419-0709	1.8	9	6	1.8	60	1.75
HP419-0787	2	10	6	2	60	1.95
HP419-0984	2.5	12.5	6	2.5	60	2.40
HP419-1181	3	15	6	3	70	2.85
HP419-1378	3.5	17.5	6	3.5	70	3.35
HP419-1575	4	20	6	4	70	3.85
HP419-1969	5	25	6	5	80	4.85
HP419-2362	6	30	6	6	90	5.85





карманов

Упаковка: 1 шт.

Режимы резания см. на стр.23

Допуск

пазов

Размер, мм	Рабочий диаметр, мм	*Диаметр хвостовика, мм
< 3	+0.000	+0.000
≤ 3	-0.025	-0.006
> 3	+0.000	+0.000
, 0	-0.038	-0.008

фрезерование

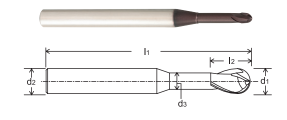
Серия НР419L

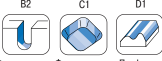
Радиусная; двухзубая; удлиненный хвостовик; угол наклона стружечной канавки ω =30°; заточенный торец; покрытие TiAIN

Каталожный номер	D1, мм	Макс. глубина резания, мм	D2, мм	L2, мм	L1, MM	D3, мм
HP419L-0236	0.6	6	6	0.6	60	0.55
HP419L-0315	0.8	8	6	0.8	60	0.75
HP419L-0394	1	10	6	1	60	0.95
HP419L-0472	1.2	12	6	1.2	60	1.15
HP419L-0551	1.4	12	6	1.4	60	1.35
HP419L-0591	1.5	12	6	1.5	60	1.45
HP419L-0630	1.6	16	6	1.6	60	1.55
HP419L-0709	1.8	16	6	1.8	60	1.75
HP419L-0787	2	16	6	2	60	1.95
HP419L-1181	3	30	6	3	70	2.85

Упаковка: 1 шт.

Режимы резания см. на стр.23





Фрезерование Фрезерование Профильное пазов карманов фрезерование

Допуск

Размер, мм	Рабочий диаметр, мм	*Диаметр хвостовика, мм
. 0	+0.000	+0.000
≤ 3	-0.025	-0.006
> 3	+0.000	+0.000
/ 0	-0.038	-0.008

^{*}Выполняется по h6

^{*}Выполняется по h6

Высокопроизводительный режущий инструмент

Концевые фрезы из ультра мелкозернистого твердого сплава



Рекомендуемые режимы резания

Профильное фрезерование

Серия НР419, НР419L

Твердость			До 750) Н/мм²	До 3	0 HRC	30÷3	8 HRC	38÷45 HRC		45÷55 HRC		55÷60 HRC	
Обрабатываемый материал	й Чугун		Углеродистая сталь		Легированная сталь, инструментальная сталь, титановые сплавы (отожженные)		Термообработанная сталь, титановые сплавы (состаренные)		Термообработанная сталь, нержавеющая сталь, никелевые сплавы		Термообработанная сталь		Термообработанная сталь	
Глубина резания			→ [↓ aa				pf 0.2D				a a 0.05D	pf 0.1D	
Диаметр,	V= 210	0 м/мин	V= 168	В м/мин	V= 138	В м/мин	V= 108	В м/мин	V= 96	м/мин	V= 84 м/мин		V= 60 м/мин	
MM	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F
R0.25 x 0.5	об/мин 46,080	мм/мин 900	об/мин 46,080	мм/мин 900	об/мин 46,080	мм/мин 720	об/мин 46,080	мм/мин 456	об/мин 46,080	мм/мин 360	об/мин 55,032	мм/мин 240	об/мин 40,320	мм/мин 180
R0.3 x 0.6	46,080	972	46,080	972	46,080	792	46,080	480	46,080	384	55,032	264	40,320	186
R0.4 x 0.8	46,080	1,080	46,080	1,080	46,080	852	46,080	504	46,080	396	34,416	288	25,200	192
R0.5 x 1	46,080	1,000	46,080	1,000	45,360	888	36,000	576	31,680	408	27,360	300	20,160	198
R1 x 2	34,020	1,344	27,648	1.098	22,680	888	18,276	576	16,080	414	13,884	300	10,440	198
R1.5 x 3	21,312	1,350	17,244	1,098	14,472	906	11,628	588	10,188	432	8,736	312	6,528	210
R2 x 4	16,740	1,350	13,800	1,098	11,556	906	9,228	636	8,064	528	6,912	384	5,160	246
R2.5 x 5	13,320	1,512	10,656	1,230	8,892	918	7,068	642	6,228	534	5,316	408	3,984	252
R3 x 6	10,944	1,572	8,736	1,230	7,284	990	5,772	690	5,076	576	4,332	432	3,228	270
R4 x 8	8,652	1,860	6,912	1,500	5,736	1,128	4,572	792	3,996	648	3,420	462	2,532	300
	6,648	1,704	5,316	1,356	4,416	1,056	3,504	744	3,990	618	2,640	474	1,956	294
R5 x 10														
R6 x 12	5,400	1,554	4,296	1,236	3,612	990	2,868	696	2,508	594	2,124	438	1,572	276

^{*} Для серии HP419L снизить подачу на 10÷20%

Высокоскоростная чистовая обработка

высокоскоростная чистовая оораоотка												
Твердость	До 750 H/мм²		До 30 HRC		30÷38 HRC		38÷45 HRC		45÷55 HRC		55÷60 HRC	
Обрабатываемый материал	Углеродистая сталь		Углеродистая сталь Легированна инструменталь титановые сплавы		Термообработанная сталь, титановые сплавы (состаренные)		Термообработанная сталь, нержавеющая сталь, никелевые сплавы		Термообработанная сталь		Термообработанная сталь	
Глубина резания	$\begin{array}{c} \downarrow \\ \downarrow \\ \uparrow \\ \downarrow \\$									R ≤ 8 8 < R	а pf 0.02D 0.05D 0.32мм 0.05D	
Диаметр,	V= 29	0 м/мин	V= 250) м/мин	V= 220) м/мин	V= 175 м/мин		V= 175 м/мин		V= 120 м/мин	
мм	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F
	об/мин	мм/мин	об/мин	мм/мин	об/мин	мм/мин	об/мин	мм/мин	об/мин	мм/мин	об/мин	мм/мин
R0.25 x 0.5	50,000	1,450	50,000	1,400	50,000	1,400	50,000	1,200	32,000	735	32,000	735
R0.3 x 0.6	50,000	1,650	50,000	1,650	50,000	1,650	50,000	1,400	32,000	880	32,000	880
R0.4 x 0.8	50,000	2,200	50,000	2,200	50,000	2,000	50,000	1,900	32,000	1,150	32,000	1,000
R0.5 x 1	50,000	2,800	50,000	2,800	50,000	2,500	47,500	2,250	32,000	1,450	25,000	1,000
R1 x 2	31,780	3,489	25,385	2,800	24,890	2,500	23,875	2,250	17,225	1,548	12,690	1,000
R1.5 x 3	20,475	3,535	16,325	2,905	15,825	2,543	15,150	2,285	11,000	1,611	8,355	1,017
R2 x 4	18,085	3,693	15,525	3,381	15,025	2,742	13,555	2,443	11,000	1,889	7,960	1,096
R2.5 x 5	15,415	4,127	14,755	4,089	13,600	2,876	10,755	2,292	9,915	2,123	7,435	1,192
R3 x 6	14,380	4,598	12,880	4,107	11,050	2,636	9,080	2,153	9,080	2,153	6,305	1,104
R4 x 8	11,600	3,685	10,100	3,234	9,025	2,120	7,215	1,717	7,215	1,717	5,000	898
R5 x 10	9,250	2,920	8,025	2,528	6,950	1,652	5,540	1,310	5,540	1,310	3,840	690
R6 x 12	7,540	2,377	6,510	2,045	5,650	1,330	4,500	1,054	4,500	1,054	3,125	558