

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-SQFN2 (Общая обработка)														
Обрабатываемый материал	Р - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
	Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь			
Твердость	HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65			
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p	1,0		0,9		0,7		1,2		0,5		0,45			
Диаметр DC(мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)		
0,1	0,3	0,006	45,000	450	45,000	428	43,740	313	50,000	500	38,475	230	36,045	187
0,1	0,5	0,004	45,000	450	45,000	428	43,740	313	50,000	500	38,475	230	36,045	187
0,1	1	0,003	45,000	410	43,740	387	39,330	284	50,000	455	34,650	209	32,445	168
0,2	0,5	0,02	40,500	574	36,450	517	34,425	363	45,000	637	30,375	271	28,350	218
0,2	1	0,014	40,500	574	36,450	517	34,425	363	45,000	637	30,375	271	28,350	218
0,2	1,5	0,008	36,450	473	32,805	425	30,983	326	43,740	567	27,338	244	25,515	196
0,2	2	0,005	32,400	378	29,160	340	27,540	257	38,880	454	24,300	193	22,680	155
0,2	3	0,003	32,400	340	29,160	306	27,540	231	38,880	409	24,300	174	22,680	140
0,3	1	0,021	36,000	510	32,400	459	30,600	322	43,200	612	27,000	240	25,200	194
0,3	1,5	0,021	36,000	510	32,400	459	30,600	322	43,200	612	27,000	240	25,200	194
0,3	2	0,012	32,400	420	29,160	378	27,540	290	38,880	504	24,300	217	22,680	175
0,3	2,5	0,01	32,400	420	29,160	378	27,540	290	38,880	504	24,300	217	22,680	175
0,3	3	0,008	32,400	420	29,160	378	27,540	290	38,880	504	24,300	217	22,680	175
0,4	1	0,04	28,800	635	25,920	572	24,480	401	34,560	762	21,600	300	20,160	241
0,4	1,5	0,028	28,800	635	25,920	572	24,480	401	34,560	762	21,600	300	20,160	241
0,4	2	0,028	28,800	635	25,920	572	24,480	401	34,560	762	21,600	300	20,160	241
0,4	2,5	0,022	25,920	523	23,328	471	22,032	361	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,4	3	0,016	25,920	523	23,328	471	22,032	361	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,4	3,5	0,012	25,920	523	23,328	471	22,032	361	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,4	4	0,01	25,920	523	23,328	471	22,032	361	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,4	5	0,01	23,040	407	20,736	365	19,584	234	27,648	488	17,280	207	16,128	163
0,4	6	0,006	23,040	407	20,736	365	19,584	234	27,648	488	17,280	207	16,128	163
0,4	8	0,003	20,160	310	18,144	279	17,136	180	24,192	372	15,120	155	14,112	118
0,4	10	0,002	17,280	228	15,552	205	14,688	132	20,736	274	12,960	114	12,096	86
0,5	1	0,05	28,800	635	25,920	572	24,480	482	34,560	762	21,600	300	20,160	241
0,5	1,5	0,05	28,800	635	25,920	572	24,480	482	34,560	762	21,600	300	20,160	241
0,5	2	0,035	28,800	635	25,920	572	24,480	482	34,560	762	21,600	300	20,160	241
0,5	2,5	0,03	25,920	523	23,328	471	22,032	397	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,5	3	0,02	25,920	523	23,328	471	22,032	397	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,5	4	0,02	25,920	523	23,328	471	22,032	361	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,5	5	0,013	25,920	523	23,328	471	22,032	361	31,104	627	19,440	269	18,144	217
0,5	6	0,013	23,040	407	20,736	365	19,584	234	27,648	488	17,280	207	16,128	163
0,5	8	0,008	23,040	348	20,736	313	19,584	222	27,648	418	17,280	175	16,128	132
0,5	10	0,004	20,160	270	18,144	243	17,136	157	24,192	324	15,120	135	14,112	103
0,6	2	0,042	28,800	907	25,920	816	24,480	572	34,560	1,089	21,600	428	20,160	345
0,6	3	0,035	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,6	4	0,024	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,6	5	0,02	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,6	6	0,015	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,6	7	0,015	23,040	644	20,736	580	19,584	445	27,648	773	17,280	332	16,128	268
0,6	8	0,015	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
0,6	9	0,012	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
0,6	10	0,009	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
0,7	2	0,07	28,800	907	25,920	816	24,480	572	34,560	1,089	21,600	428	20,160	346
0,7	4	0,049	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,7	6	0,018	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,7	8	0,018	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
0,7	10	0,018	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
0,8	4	0,056	28,800	907	25,920	816	24,480	702	34,560	1,089	21,600	619	20,160	380
0,8	6	0,032	25,920	746	23,328	671	22,032	610	31,104	896	21,600	599	18,144	341
0,8	8	0,02	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,8	10	0,02	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
0,8	12	0,012	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-SQFN2 (Общая обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь							N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь			Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45			-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,7			1,2		0,5		0,45	
Диаметр DC(мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,9	6	0,036	25,920	895	23,328	806	22,032	618	31,104	985	19,440	500	18,144	373
0,9	8	0,023	25,920	820	23,328	738	22,032	567	31,104	985	19,440	462	18,144	341
0,9	10	0,023	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
0,9	12	0,023	23,040	581	20,736	523	19,584	335	27,648	697	17,280	295	16,128	232
1	2	0,1	25,920	1,220	23,328	1,098	22,032	1,035	31,104	1,465	20,637	907	18,144	761
1	3	0,085	25,920	1,220	23,328	1,098	22,032	1,035	31,104	1,465	20,637	907	18,144	761
1	4	0,07	25,920	1,220	23,328	1,098	22,032	969	31,104	1,465	20,637	867	18,144	689
1	5	0,055	25,920	1,220	23,328	1,098	22,032	925	31,104	1,465	20,637	784	18,144	617
1	6	0,04	23,328	1,008	20,995	907	19,829	813	27,994	1,210	18,630	671	16,330	419
1	7	0,04	23,328	1,008	20,995	907	19,829	753	27,994	1,210	18,630	633	16,330	419
1	8	0,04	23,328	1,008	20,995	907	19,829	753	27,994	1,210	18,630	560	16,330	419
1	9	0,033	23,328	1,008	20,995	907	19,829	696	27,994	1,210	17,496	519	16,330	419
1	10	0,025	23,328	1,008	20,995	907	19,829	696	27,994	1,210	17,496	519	16,330	419
1	12	0,025	20,736	784	18,662	706	17,626	452	24,883	941	15,552	399	14,515	313
1	14	0,025	20,736	784	18,662	706	17,626	452	24,883	941	15,552	399	14,515	313
1	16	0,015	20,736	671	18,662	605	17,626	428	24,883	806	15,552	336	14,515	255
1	20	0,01	18,621	549	20,111	494	15,828	313	22,345	659	13,966	275	13,035	203
1	25	0,005	15,750	427	17,010	384	13,388	243	18,900	512	11,813	213	11,025	158
1,2	6	0,084	23,040	1,089	20,736	980	19,584	783	27,648	1,307	17,280	513	16,128	414
1,2	8	0,048	20,736	896	18,662	806	17,626	705	24,883	1,075	15,552	462	14,515	373
1,2	10	0,03	20,736	896	18,662	806	17,626	670	24,883	1,075	15,552	462	14,515	373
1,2	12	0,03	20,736	896	18,662	806	17,626	618	24,883	1,075	15,552	462	14,515	373
1,2	16	0,02	18,432	796	16,589	716	15,667	550	22,118	955	13,824	410	12,902	331
1,4	6	0,1	20,160	952	18,144	858	17,136	601	24,192	1,143	15,120	449	14,112	363
1,4	12	0,035	18,144	784	16,330	706	15,422	541	21,773	941	13,608	404	12,701	326
1,5	4	0,11	20,160	1,047	18,144	943	17,136	721	24,192	1,257	15,120	583	14,112	434
1,5	6	0,11	20,160	1,047	18,144	943	17,136	721	24,192	1,257	15,120	561	14,112	434
1,5	8	0,08	18,144	862	16,330	846	15,422	649	21,773	1,034	13,608	484	12,701	374
1,5	10	0,06	18,144	784	16,330	776	15,422	649	21,773	1,034	13,608	484	12,701	374
1,5	12	0,06	18,144	784	16,330	706	15,422	649	21,773	941	13,608	404	12,701	326
1,5	14	0,038	18,144	784	16,330	706	15,422	649	21,773	941	13,608	404	12,701	326
1,5	16	0,038	16,128	609	14,515	549	13,709	352	19,354	732	12,096	311	11,290	244
1,5	18	0,038	16,128	609	14,515	549	13,709	352	19,354	732	12,096	311	11,290	244
1,5	20	0,038	16,128	609	14,515	549	13,709	352	19,354	732	12,096	311	11,290	244
1,5	25	0,023	12,096	392	10,886	353	10,282	250	14,515	471	9,072	196	8,467	149
1,5	30	0,015	10,080	266	10,886	239	8,568	160	12,096	320	7,560	125	7,056	101
1,5	35	0,01	10,080	266	10,886	239	8,568	160	12,096	320	7,560	125	7,056	101
1,5	40	0,005	8,064	142	7,258	128	6,854	86	9,677	171	6,048	67	5,645	54
1,6	6	0,11	18,720	1,081	16,848	1,017	15,912	683	22,464	1,179	14,040	509	13,104	410
1,6	8	0,11	18,720	1,081	16,848	885	15,912	621	22,464	1,179	14,040	509	13,104	410
1,8	6	0,13	18,720	1,081	16,848	1,061	15,912	683	22,464	1,179	14,040	556	13,104	448
1,8	8	0,13	18,720	1,081	16,848	973	15,912	621	22,464	1,179	14,040	556	13,104	448
2	4	0,2	15,120	1,057	13,608	943	12,852	661	18,144	1,257	11,340	493	10,584	399
2	6	0,2	15,120	1,057	13,608	943	12,852	661	18,144	1,257	11,340	493	10,584	399
2	8	0,14	15,120	1,057	13,608	943	12,852	661	18,144	1,257	11,340	493	10,584	399
2	10	0,14	15,120	1,057	13,608	943	12,852	661	18,144	1,257	11,340	493	10,584	399
2	12	0,1	13,608	862	12,247	776	11,567	595	16,330	1,034	10,206	444	9,526	358
2	14	0,08	13,608	862	12,247	776	11,567	595	16,330	1,034	10,206	444	9,526	326
2	16	0,08	13,608	823	12,247	776	11,567	541	16,330	941	10,206	404	9,526	326
2	18	0,05	13,608	823	12,247	776	11,567	541	16,330	941	10,206	404	9,526	326
2	20	0,05	13,608	784	12,247	706	11,567	541	16,330	941	10,206	404	9,526	326
2	25	0,05	12,096	609	10,886	549	10,282	352	14,515	732	9,072	311	8,467	244
2	30	0,03	12,096	609	10,886	549	10,282	352	14,515	732	9,072	311	8,467	244

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-SQFN2 (Общая обработка)														
Обрабатываемый материал	P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
	Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь			
Твердость	HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65			
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p	1,0		0,9		0,7		1,2		0,5		0,45			
Диаметр DC(мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
2	35	0,02	10,584	437	9,526	393	8,996	254	12,701	525	7,938	205	7,409	167
2	40	0,01	10,584	437	9,526	393	8,996	254	12,701	525	7,938	205	7,409	167
2	50	0,005	9,072	266	8,165	239	7,711	155	10,886	320	6,804	125	6,350	101
2,5	8	0,18	12,960	1,122	11,664	1,011	11,016	708	15,552	1,347	9,720	578	9,072	427
2,5	12	0,18	12,960	1,122	11,664	1,011	11,016	644	15,552	1,134	9,720	529	9,072	388
2,5	16	0,1	11,664	966	10,498	869	9,914	580	13,997	1,008	8,748	476	8,165	349
2,5	20	0,1	11,664	840	10,498	756	9,914	580	13,997	1,008	8,748	476	8,165	349
2,5	30	0,06	10,368	653	9,331	588	8,813	392	12,442	783	7,776	307	7,258	248
2,5	40	0,03	9,072	469	8,165	422	7,711	282	10,886	563	6,804	221	6,350	178
2,5	50	0,01	9,072	469	8,165	422	7,711	282	10,886	563	6,804	221	6,350	178
3	8	0,3	11,520	997	10,368	897	9,792	629	13,824	1,198	9,540	513	8,064	380
3	12	0,21	11,520	997	10,368	897	9,792	629	13,824	1,198	9,540	513	8,064	380
3	16	0,15	10,368	895	9,331	738	8,813	567	12,442	1,030	8,505	462	7,258	341
3	20	0,12	10,368	820	9,331	738	8,813	567	12,442	896	8,505	462	7,258	341
3	25	0,08	10,368	820	9,331	738	8,813	567	12,442	896	8,505	462	7,258	341
3	30	0,08	10,368	746	9,331	671	8,813	567	12,442	896	8,505	462	7,258	312
3	40	0,05	9,216	663	8,294	597	7,834	458	11,059	796	6,912	342	6,451	276
3	50	0,02	8,064	417	7,258	375	6,854	250	9,677	500	6,048	196	5,645	158
4	12	0,4	8,460	1,692	7,614	1,372	7,191	1,222	10,350	2,070	6,345	812	5,922	655
4	16	0,28	8,460	1,692	7,614	1,372	7,191	1,222	10,350	2,070	6,345	812	5,922	655
4	20	0,28	7,614	1,523	6,853	1,234	6,472	1,100	9,315	1,863	5,711	731	5,330	590
4	25	0,16	7,614	1,372	6,853	1,110	6,472	990	9,315	1,677	5,711	731	5,330	590
4	30	0,16	7,614	1,372	6,853	1,110	6,472	990	9,315	1,677	5,711	731	5,330	590
4	35	0,1	6,853	1,234	6,168	999	5,825	891	8,223	1,481	5,140	658	4,797	530
4	40	0,1	6,853	1,234	6,168	999	5,825	891	8,223	1,481	5,140	658	4,797	530
4	50	0,06	5,922	846	5,330	761	5,034	592	7,106	1,015	4,442	398	4,145	321
5	20	0,3	6,761	1,487	6,085	1,338	5,747	946	8,113	1,622	5,071	635	4,732	514
5	25	0,3	6,084	1,216	5,476	1,094	5,171	851	7,301	1,459	4,563	572	4,259	462
5	30	0,2	6,084	1,095	5,476	985	5,171	766	7,301	1,315	4,563	516	4,259	416
5	40	0,15	5,476	986	4,928	887	4,654	690	6,571	1,184	4,107	464	3,833	374
5	50	0,1	5,476	986	4,928	887	4,654	690	6,571	1,184	4,107	464	3,833	374
6	20	0,5	5,564	1,333	5,008	1,200	4,730	932	6,676	1,466	4,173	689	3,894	506
6	30	0,4	5,058	1,211	4,552	1,091	4,299	848	6,070	1,332	3,794	626	3,541	460
6	40	0,3	5,058	998	4,552	898	4,299	762	6,070	1,199	3,794	563	3,541	413
6	50	0,2	4,500	887	4,050	798	3,825	621	5,400	981	3,375	464	3,150	341

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-SQFN2 (Высокоточная обработка)														
Обрабатываемый материал			P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
			Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость			HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p			1,0		0,9		0,7		1,2		0,5		0,45	
Диаметр DC(мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,1	0,3	0,006	50,000	350	45,000	299	43,740	218	50,000	350	38,475	160	36,045	130
0,1	0,5	0,004	50,000	350	45,000	299	43,740	218	50,000	350	38,475	160	36,045	130
0,1	1	0,003	50,000	318	43,740	271	39,330	198	50,000	318	34,650	146	32,445	116
0,2	0,5	0,015	40,500	401	36,450	361	34,425	254	45,000	446	30,375	189	28,350	152
0,2	1	0,011	40,500	401	36,450	361	34,425	254	45,000	446	30,375	189	28,350	152
0,2	1,5	0,006	36,450	330	32,805	297	30,983	228	43,740	397	27,338	170	25,515	137
0,2	2	0,004	32,400	265	29,160	238	27,540	180	38,880	317	24,300	149	22,680	132
0,2	3	0,002	32,400	238	29,160	214	27,540	161	38,880	285	24,300	149	22,680	120
0,3	1	0,021	36,000	408	32,400	367	30,600	257	43,200	490	27,000	216	25,200	174
0,3	1,5	0,021	36,000	408	32,400	367	30,600	257	43,200	490	27,000	216	25,200	174
0,3	2	0,012	32,400	336	29,160	302	27,540	231	38,880	403	24,300	173	22,680	140
0,3	2,5	0,01	32,400	336	29,160	302	27,540	231	38,880	403	24,300	173	22,680	140
0,3	3	0,008	32,400	336	29,160	302	27,540	231	38,880	403	24,300	162	22,680	131
0,4	1	0,04	28,800	572	25,920	514	24,480	361	34,560	686	21,600	267	20,160	217
0,4	1,5	0,028	28,800	572	25,920	514	24,480	361	34,560	686	21,600	267	20,160	217
0,4	2	0,028	28,800	572	25,920	514	24,480	361	34,560	686	21,600	267	20,160	217
0,4	2,5	0,022	25,920	418	23,328	376	22,032	288	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,4	3	0,016	25,920	418	23,328	376	22,032	288	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,4	3,5	0,012	25,920	418	23,328	376	22,032	288	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,4	4	0,01	25,920	418	23,328	376	22,032	288	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,4	5	0,01	23,040	284	20,736	256	19,584	187	27,648	365	17,280	166	16,128	130
0,4	6	0,006	23,040	284	20,736	256	19,584	187	27,648	365	17,280	166	16,128	130
0,4	8	0,003	20,160	216	18,144	195	17,136	144	24,192	260	15,120	127	14,112	115
0,4	10	0,002	17,280	159	15,552	143	14,688	105	20,736	191	12,960	93	12,096	85
0,5	1	0,05	28,800	572	25,920	514	24,480	401	34,560	686	21,600	269	20,160	217
0,5	1,5	0,05	28,800	572	25,920	514	24,480	401	34,560	686	21,600	269	20,160	217
0,5	2	0,035	28,800	572	25,920	514	24,480	401	34,560	686	21,600	269	20,160	217
0,5	2,5	0,03	25,920	418	23,328	376	22,032	319	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,5	3	0,02	25,920	418	23,328	376	22,032	319	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,5	4	0,02	25,920	418	23,328	376	22,032	288	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,5	5	0,013	25,920	418	23,328	376	22,032	288	31,104	501	19,440	215	18,144	173
0,5	6	0,013	23,040	325	20,736	292	19,584	187	27,648	390	17,280	166	16,128	130
0,5	8	0,008	23,040	278	20,736	250	19,584	155	27,648	334	17,280	140	16,128	105
0,5	10	0,004	20,160	216	18,144	194	17,136	109	24,192	259	15,120	95	14,112	71
0,6	2	0,042	28,800	816	25,920	734	24,480	515	34,560	980	21,600	384	20,160	310
0,6	3	0,035	25,920	671	23,328	604	22,032	464	31,104	806	19,440	347	18,144	279
0,6	4	0,024	25,920	671	23,328	604	22,032	464	31,104	806	19,440	347	18,144	279
0,6	5	0,02	25,920	597	23,328	536	22,032	412	31,104	716	19,440	308	18,144	248
0,6	6	0,015	25,920	597	23,328	536	22,032	412	31,104	716	19,440	308	18,144	248
0,6	7	0,015	23,040	515	20,736	464	19,584	356	27,648	618	17,280	266	16,128	214
0,6	8	0,015	23,040	464	20,736	418	19,584	267	27,648	536	17,280	236	16,128	185
0,6	9	0,012	23,040	464	20,736	418	19,584	267	27,648	536	17,280	236	16,128	185
0,6	10	0,009	23,040	464	20,736	418	19,584	267	27,648	536	17,280	236	16,128	185
0,7	2	0,07	28,800	816	25,920	734	24,480	515	34,560	980	21,600	384	20,160	310
0,7	4	0,049	25,920	597	23,328	536	22,032	412	31,104	716	19,440	308	18,144	248
0,7	6	0,018	25,920	597	23,328	536	22,032	412	31,104	716	19,440	308	18,144	248
0,7	8	0,018	23,040	406	20,736	365	19,584	234	27,648	487	17,280	206	16,128	162
0,7	10	0,018	23,040	406	20,736	365	19,584	234	27,648	487	17,280	206	16,128	162
0,8	4	0,056	28,800	816	25,920	734	24,480	572	34,560	980	21,600	428	20,160	345
0,8	6	0,032	25,920	597	23,328	536	22,032	516	31,104	716	19,440	385	18,144	311
0,8	8	0,02	25,920	597	23,328	536	22,032	412	31,104	716	19,440	308	18,144	248
0,8	10	0,02	23,040	406	20,736	365	19,584	234	27,648	487	17,280	206	16,128	162
0,8	12	0,012	23,040	406	20,736	365	19,584	234	27,648	487	17,280	206	16,128	162

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-SQFN2 (Высокоточная обработка)														
Обрабатываемый материал	Р - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
	Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь			
Твердость	HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65			
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p	1,0		0,9		0,7		1,2		0,5		0,45			
Диаметр DC(мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,9	6	0,036	25,920	746	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,9	8	0,023	25,920	671	23,328	671	22,032	516	31,104	896	19,440	385	18,144	311
0,9	10	0,023	23,040	464	20,736	418	19,584	267	27,648	557	17,280	236	16,128	185
0,9	12	0,023	23,040	406	20,736	373	19,584	267	27,648	487	17,280	236	16,128	185
1	2	0,09	25,920	1,098	23,328	988	22,032	842	31,104	1,319	19,440	629	18,144	507
1	3	0,07	25,920	1,098	23,328	988	22,032	842	31,104	1,319	19,440	629	18,144	507
1	4	0,065	25,920	1,098	23,328	988	22,032	842	31,104	1,319	19,440	629	18,144	507
1	5	0,05	25,920	1,098	23,328	988	22,032	842	31,104	1,319	19,440	629	18,144	507
1	6	0,035	23,328	907	20,995	816	19,829	696	27,994	1,148	17,496	519	16,330	376
1	7	0,035	23,328	907	20,995	816	19,829	696	27,994	1,148	17,496	519	16,330	376
1	8	0,035	23,328	907	20,995	816	19,829	696	27,994	1,088	17,496	519	16,330	376
1	9	0,03	23,328	907	20,995	816	19,829	626	27,994	1,088	17,496	415	16,330	335
1	10	0,022	23,328	806	20,995	734	19,829	626	27,994	1,088	17,496	415	16,330	335
1	12	0,022	20,736	626	18,662	564	17,626	361	24,883	752	15,552	319	14,515	250
1	14	0,022	20,736	626	18,662	564	17,626	361	24,883	752	15,552	319	14,515	250
1	16	0,012	20,736	536	18,662	483	17,626	342	24,883	644	15,552	268	14,515	203
1	20	0,008	18,621	439	16,759	395	15,828	250	22,345	527	13,966	192	13,035	142
1	25	0,005	15,750	341	14,175	307	13,388	194	18,900	410	11,813	149	11,025	110
1,2	6	0,084	23,040	980	20,736	882	19,584	684	27,648	1,175	17,280	462	16,128	373
1,2	8	0,048	20,736	806	18,662	725	17,626	616	24,883	967	15,552	415	14,515	335
1,2	10	0,03	20,736	806	18,662	725	17,626	616	24,883	967	15,552	415	14,515	335
1,2	12	0,03	20,736	644	18,662	578	17,626	494	24,883	860	15,552	369	14,515	298
1,2	16	0,02	18,432	636	16,589	501	15,667	439	22,118	763	13,824	328	12,902	265
1,4	6	0,1	20,160	857	18,144	771	17,136	541	24,192	1,029	15,120	404	14,112	325
1,4	12	0,035	18,144	705	16,330	635	15,422	486	21,773	846	13,608	364	12,701	293
1,5	4	0,11	20,160	952	18,144	858	17,136	601	24,192	1,143	15,120	449	14,112	362
1,5	6	0,11	20,160	857	18,144	779	17,136	601	24,192	1,029	15,120	449	14,112	362
1,5	8	0,06	18,144	784	16,330	706	15,422	541	21,773	941	13,608	404	12,701	326
1,5	10	0,06	18,144	705	16,330	635	15,422	541	21,773	941	13,608	404	12,701	326
1,5	12	0,06	18,144	705	16,330	635	15,422	541	21,773	846	13,608	364	12,701	293
1,5	14	0,038	18,144	705	16,330	635	15,422	541	21,773	846	13,608	364	12,701	293
1,5	16	0,038	16,128	548	14,515	494	13,709	316	19,354	658	12,096	279	11,290	219
1,5	18	0,038	16,128	548	14,515	494	13,709	316	19,354	658	12,096	279	11,290	219
1,5	20	0,038	16,128	548	14,515	439	13,709	281	19,354	658	12,096	248	11,290	194
1,5	25	0,023	12,096	352	10,886	282	10,282	200	14,515	423	9,072	157	8,467	119
1,5	30	0,015	10,080	239	10,886	191	8,568	134	12,096	287	7,560	100	7,056	80
1,5	35	0,01	10,080	212	10,886	167	8,568	134	12,096	256	7,560	100	7,056	80
1,5	40	0,005	8,064	113	7,258	102	6,854	68	9,677	137	6,048	53	5,645	43
1,6	6	0,11	18,720	879	16,848	796	15,912	621	22,464	1,061	14,040	464	13,104	374
1,6	8	0,11	18,720	879	16,848	796	15,912	559	22,464	1,061	14,040	464	13,104	374
1,8	6	0,13	18,720	897	16,848	796	15,912	621	22,464	1,061	14,040	464	13,104	374
1,8	8	0,13	18,720	897	16,848	796	15,912	559	22,464	1,061	14,040	464	13,104	374
2	4	0,2	15,120	857	13,608	775	12,852	590	18,144	1,143	11,340	449	10,584	362
2	6	0,2	15,120	857	13,608	775	12,852	590	18,144	1,143	11,340	449	10,584	362
2	8	0,14	15,120	857	13,608	775	12,852	590	18,144	1,143	11,340	449	10,584	362
2	10	0,14	15,120	857	13,608	775	12,852	590	18,144	1,143	11,340	449	10,584	362
2	12	0,08	13,608	784	12,247	706	11,567	531	16,330	941	10,206	404	9,526	326
2	14	0,08	13,608	784	12,247	706	11,567	531	16,330	941	10,206	404	9,526	293
2	16	0,08	13,608	705	12,247	636	11,567	486	16,330	846	10,206	383	9,526	293
2	18	0,05	13,608	705	12,247	636	11,567	486	16,330	846	10,206	364	9,526	260
2	20	0,05	13,608	626	12,247	564	11,567	432	16,330	799	10,206	323	9,526	260
2	25	0,05	12,096	548	10,886	494	10,282	281	14,515	658	9,072	279	8,467	209
2	30	0,03	12,096	487	10,886	439	10,282	246	14,515	585	9,072	248	8,467	194



Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-SQFN2 (Высокоточная обработка)

Обрабатываемый материал			P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
			Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость			HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p			1,0		0,9		0,7		1,2		0,5		0,45	
Диаметр DC(мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
2	35	0,02	10,584	349	9,526	314	8,996	203	12,701	419	7,938	164	7,409	133
2	40	0,01	10,584	306	9,527	275	8,996	177	12,701	367	7,938	143	7,409	116
2	50	0,005	9,072	212	8,165	167	7,711	108	10,886	256	6,804	87	6,350	70
2,5	8	0,18	12,960	1,021	11,664	919	11,016	644	15,552	1,225	9,720	482	9,072	388
2,5	12	0,18	12,960	918	11,664	840	11,016	580	15,552	1,021	9,720	468	9,072	348
2,5	16	0,1	11,664	755	10,498	682	9,914	521	13,997	907	8,748	405	8,165	314
2,5	20	0,1	11,664	715	10,498	640	9,914	464	13,997	756	8,748	405	8,165	279
2,5	30	0,06	10,368	522	9,331	411	8,813	313	12,442	626	7,776	245	7,258	198
2,5	40	0,03	9,072	328	8,165	295	7,711	225	10,886	393	6,804	176	6,350	142
2,5	50	0,01	9,072	304	8,165	274	7,711	183	10,886	338	6,804	154	6,350	124
3	8	0,3	11,520	907	10,368	816	9,792	572	13,824	1,089	8,640	428	8,064	345
3	12	0,21	11,520	907	10,368	816	9,792	572	13,824	1,089	8,640	428	8,064	345
3	16	0,12	10,368	746	9,331	671	8,813	516	12,442	896	7,776	385	7,258	310
3	20	0,12	10,368	708	9,331	635	8,813	516	12,442	806	7,776	385	7,258	310
3	25	0,08	10,368	708	9,331	635	8,813	516	12,442	806	7,776	385	7,258	310
3	30	0,08	10,368	597	9,331	541	8,813	516	12,442	716	7,776	385	7,258	279
3	40	0,05	9,216	464	8,294	418	7,834	320	11,059	556	6,912	274	6,451	221
3	50	0,02	8,064	312	7,258	262	6,854	175	9,677	350	6,048	137	5,645	111
4	12	0,4	8,460	1,523	7,614	1,233	7,191	1,100	10,350	1,863	6,345	730	5,922	589
4	16	0,28	8,460	1,523	7,614	1,233	7,191	1,100	10,350	1,863	6,345	730	5,922	589
4	20	0,28	7,614	1,370	6,853	1,110	6,472	989	9,315	1,677	5,711	657	5,330	529
4	25	0,16	7,614	1,233	6,853	998	6,472	891	9,315	1,508	5,711	657	5,330	529
4	30	0,16	7,614	1,233	6,853	998	6,472	792	9,315	1,508	5,711	584	5,330	529
4	35	0,1	6,853	986	6,168	799	5,825	713	8,223	1,184	5,140	526	4,797	424
4	40	0,1	6,853	863	6,168	699	5,825	624	8,223	1,036	5,140	460	4,797	371
4	50	0,06	5,922	592	6,395	533	5,034	414	7,106	710	4,442	278	4,145	224
5	20	0,3	6,761	1,216	6,085	1,094	5,747	851	8,113	1,459	5,071	572	4,732	462
5	25	0,3	6,084	1,094	5,476	985	5,171	765	7,301	1,312	4,563	514	4,259	415
5	30	0,2	6,084	985	5,476	886	5,171	689	7,301	1,182	4,563	463	4,259	374
5	40	0,15	5,476	788	4,928	709	4,654	552	6,571	947	4,107	371	3,833	299
5	50	0,1	5,476	788	4,928	621	4,654	518	6,571	887	4,107	324	3,833	262
6	20	0,5	5,564	1,111	5,008	1,000	4,730	778	6,676	1,333	4,173	522	3,894	422
6	30	0,4	5,058	1,010	4,552	909	4,299	707	6,070	1,211	3,794	474	3,541	383
6	40	0,3	5,058	908	4,552	817	4,299	635	6,070	1,090	3,794	427	3,541	345
6	50	0,2	4,500	735	4,050	662	3,825	572	5,400	883	3,375	384	3,150	311

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Общая обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,2	0,02	0,5	0,016	45,000	830	40,500	746	38,250	635	45,000	830	33,750	498	31,500	407
0,2	0,02	1	0,011	45,000	830	40,500	746	38,250	635	45,000	830	33,750	498	31,500	407
0,2	0,02	2	0,007	37,800	697	36,450	671	34,425	572	45,000	728	30,375	448	28,350	365
0,2	0,05	0,5	0,02	45,000	830	40,500	746	38,250	635	45,000	830	33,750	498	31,500	407
0,2	0,05	1	0,014	45,000	830	40,500	746	38,250	635	45,000	830	33,750	498	31,500	407
0,2	0,05	1,5	0,008	42,300	779	38,475	709	36,338	603	45,000	728	32,063	473	29,925	386
0,2	0,05	2	0,008	37,800	697	36,450	671	34,425	572	45,000	728	30,375	448	28,350	365
0,3	0,02	1	0,016	43,200	1,045	38,880	941	36,720	660	45,000	1,087	32,400	492	30,240	397
0,3	0,02	2	0,011	34,992	774	31,493	697	29,743	535	40,500	898	26,244	399	24,494	321
0,3	0,02	3	0,007	33,242	684	29,918	616	28,256	473	38,475	793	24,932	353	23,270	284
0,3	0,05	1	0,021	43,200	1,045	38,880	941	36,720	660	45,000	1,087	32,400	492	30,240	397
0,3	0,05	1,5	0,016	41,400	993	36,936	894	34,884	627	42,750	1,032	30,780	468	28,728	377
0,3	0,05	2	0,012	34,992	774	31,493	697	29,743	535	40,500	898	26,244	399	24,494	321
0,3	0,05	2,5	0,01	34,992	774	31,493	697	29,743	535	40,500	898	26,244	399	24,494	321
0,3	0,05	3	0,008	33,242	684	29,918	616	28,256	473	38,475	793	24,932	353	23,270	284
0,4	0,02	1	0,016	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,4	0,02	2	0,013	34,470	836	31,104	752	29,030	643	41,472	1,004	25,920	501	24,053	411
0,4	0,02	3	0,01	26,393	584	23,793	527	22,208	449	31,725	702	19,828	351	18,401	288
0,4	0,02	4	0,007	21,735	482	19,595	433	18,288	370	26,126	578	16,329	289	15,153	237
0,4	0,05	1	0,025	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,4	0,05	1,5	0,02	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,4	0,05	2	0,016	34,470	836	31,104	752	29,030	643	41,472	1,004	25,920	501	24,053	411
0,4	0,05	2,5	0,015	32,400	797	29,160	716	27,540	609	38,880	956	24,300	478	22,680	391
0,4	0,05	3	0,014	26,393	584	23,793	527	22,208	449	31,725	702	19,828	351	18,401	288
0,4	0,05	3,5	0,012	24,786	548	22,307	493	21,068	420	29,743	658	18,590	329	17,350	269
0,4	0,05	4	0,008	21,735	482	19,595	433	18,288	370	26,126	578	16,329	289	15,153	237
0,4	0,1	1	0,033	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,4	0,1	2	0,028	34,470	836	31,104	752	29,030	643	41,472	1,004	25,920	501	24,053	411
0,4	0,1	3	0,016	26,393	584	23,793	527	22,208	449	31,725	702	19,828	351	18,401	288
0,4	0,1	4	0,01	21,735	482	19,595	433	18,288	370	26,126	578	16,329	289	15,153	237
0,5	0,02	1	0,016	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,5	0,02	2	0,013	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,5	0,02	3	0,01	27,994	755	25,195	675	23,794	571	33,593	900	20,995	426	19,596	343
0,5	0,02	4	0,008	24,883	671	22,395	599	21,151	507	29,860	800	18,662	378	17,419	305
0,5	0,02	6	0,006	19,354	500	17,419	449	16,450	288	23,225	599	14,515	254	13,548	200
0,5	0,05	1	0,03	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,5	0,05	2	0,023	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,5	0,05	3	0,017	27,994	755	25,195	675	23,794	571	33,593	900	20,995	426	19,596	343
0,5	0,05	4	0,017	24,883	671	22,395	599	21,151	507	29,860	800	18,662	378	17,419	305
0,5	0,05	5	0,011	21,773	588	19,596	525	18,507	444	26,127	700	16,330	331	15,241	267
0,5	0,05	6	0,008	19,354	500	17,419	449	16,450	288	23,225	599	14,515	254	13,548	200
0,5	0,1	1	0,035	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,5	0,1	2	0,03	34,470	929	31,104	836	29,030	714	41,472	1,115	25,920	558	24,053	457
0,5	0,1	3	0,02	27,994	755	25,195	675	23,794	571	33,593	900	20,995	426	19,596	343
0,5	0,1	4	0,02	24,883	671	22,395	599	21,151	507	29,860	800	18,662	378	17,419	305
0,5	0,1	5	0,013	21,773	588	19,596	525	18,507	444	26,127	700	16,330	331	15,241	267
0,5	0,1	6	0,013	19,354	500	17,419	449	16,450	288	23,225	599	14,515	254	13,548	200
0,6	0,02	2	0,016	34,470	1,310	31,104	1,182	29,030	892	41,472	1,576	25,920	697	24,053	572
0,6	0,02	4	0,013	27,994	1,032	25,195	929	23,794	713	33,593	1,238	20,995	532	19,596	429
0,6	0,02	6	0,01	21,773	803	19,596	723	18,507	554	26,127	963	16,330	414	15,241	334
0,6	0,05	2	0,028	34,470	1,310	31,104	1,182	29,030	892	41,472	1,576	25,920	697	24,053	572
0,6	0,05	4	0,019	27,994	1,032	25,195	929	23,794	713	33,593	1,238	20,995	532	19,596	429
0,6	0,05	6	0,012	21,773	803	19,596	723	18,507	554	26,127	963	16,330	414	15,241	334

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Общая обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a (мм)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)
0,6	0,05	8	0,01	20,684	762	18,616	687	17,582	527	24,821	915	15,513	393	14,479	317
0,6	0,05	10	0,007	18,507	610	16,656	549	15,731	440	22,208	733	13,880	320	12,955	258
0,6	0,1	2	0,035	34,470	1,310	31,104	1,182	29,030	892	41,472	1,576	25,920	697	24,053	572
0,6	0,1	4	0,024	27,994	1,032	25,195	929	23,794	713	33,593	1,238	20,995	532	19,596	429
0,6	0,1	6	0,015	21,773	803	19,596	723	18,507	554	26,127	963	16,330	414	15,241	334
0,6	0,1	8	0,013	20,684	762	18,616	687	17,582	527	24,821	915	15,513	393	14,479	317
0,6	0,1	10	0,009	18,507	610	16,656	549	15,731	440	22,208	733	13,880	320	12,955	258
0,7	0,05	4	0,024	27,994	1,032	25,195	929	23,794	713	33,593	1,238	20,995	532	19,596	429
0,7	0,05	6	0,015	21,773	803	19,596	723	18,507	554	26,127	963	16,330	414	15,241	334
0,7	0,1	4	0,029	27,994	1,032	25,195	929	23,794	713	33,593	1,238	20,995	532	19,596	429
0,7	0,1	6	0,018	21,773	803	19,596	723	18,507	554	26,127	963	16,330	414	15,241	334
0,8	0,02	4	0,016	36,000	1,328	32,400	1,194	30,600	1,015	43,200	1,592	27,000	797	25,200	651
0,8	0,02	6	0,013	27,540	914	24,786	823	23,409	777	33,048	1,096	20,655	609	19,278	498
0,8	0,05	4	0,026	36,000	1,328	32,400	1,194	30,600	1,015	43,200	1,592	27,000	797	25,200	651
0,8	0,05	6	0,015	27,540	914	24,786	823	23,409	777	33,048	1,096	20,655	609	19,278	498
0,8	0,05	8	0,012	22,032	680	19,829	612	18,727	578	26,438	815	16,524	454	15,422	370
0,8	0,05	12	0,01	19,829	569	17,846	512	16,854	483	23,794	683	14,872	379	13,880	310
0,8	0,1	4	0,032	36,000	1,328	32,400	1,194	30,600	1,015	43,200	1,592	27,000	797	25,200	651
0,8	0,1	6	0,019	27,540	914	24,786	823	23,409	777	33,048	1,096	20,655	609	19,278	498
0,8	0,1	8	0,015	22,032	680	19,829	612	18,727	578	26,438	815	16,524	454	15,422	370
0,8	0,1	12	0,012	19,829	569	17,846	512	16,854	483	23,794	683	14,872	379	13,880	310
0,8	0,2	4	0,056	36,000	1,328	32,400	1,194	30,600	1,015	43,200	1,592	27,000	797	25,200	651
0,8	0,2	6	0,032	27,540	914	24,786	823	23,409	777	33,048	1,096	20,655	609	19,278	498
0,8	0,2	8	0,018	22,032	680	19,829	612	18,727	578	26,438	815	16,524	454	15,422	370
0,8	0,2	12	0,015	19,829	569	17,846	512	16,854	483	23,794	683	14,872	379	13,880	310
1	0,02	2	0,016	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,02	4	0,013	32,400	1,941	29,160	1,747	27,540	1,485	38,880	2,329	24,300	1,165	22,680	951
1	0,02	6	0,01	26,244	1,415	26,369	1,581	22,307	1,202	31,493	1,698	19,683	943	18,371	770
1	0,02	8	0,008	23,328	1,257	23,620	1,274	19,829	1,069	27,994	1,509	17,496	839	16,330	685
1	0,02	10	0,006	20,412	1,101	20,995	1,132	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1	0,02	12	0,005	18,144	869	18,371	990	15,422	647	21,773	1,043	13,608	571	12,701	456
1	0,05	2	0,046	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,05	3	0,035	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,05	4	0,027	32,400	1,941	29,160	1,747	27,540	1,485	38,880	2,329	24,300	1,165	22,680	951
1	0,05	5	0,021	28,662	1,719	26,369	1,581	24,936	1,346	35,827	2,149	22,070	1,059	20,636	867
1	0,05	6	0,017	26,244	1,415	23,620	1,274	22,307	1,202	31,493	1,698	19,683	943	18,371	770
1	0,05	8	0,016	23,328	1,257	20,995	1,132	19,829	1,069	27,994	1,509	17,496	839	16,330	685
1	0,05	10	0,011	20,412	1,101	18,371	990	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1	0,05	12	0,01	18,144	869	16,330	783	15,422	647	21,773	1,043	13,608	571	12,701	456
1	0,05	16	0,006	18,144	761	16,330	685	15,422	600	21,773	913	13,608	489	12,701	381
1	0,05	20	0,004	13,608	571	12,247	514	11,567	450	16,330	685	10,206	367	9,526	285
1	0,1	2	0,065	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,1	3	0,05	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,1	4	0,038	32,400	1,941	29,160	1,747	27,540	1,485	38,880	2,329	24,300	1,165	22,680	951
1	0,1	5	0,03	28,662	1,719	26,369	1,581	24,936	1,346	35,827	2,149	22,070	1,059	20,636	867
1	0,1	6	0,024	26,244	1,415	23,620	1,274	22,307	1,202	31,493	1,698	19,683	943	18,371	770
1	0,1	8	0,024	23,328	1,257	20,995	1,132	19,829	1,069	27,994	1,509	17,496	839	16,330	685
1	0,1	10	0,015	20,412	1,101	18,371	990	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1	0,1	12	0,015	18,144	869	16,330	783	15,422	647	21,773	1,043	13,608	571	12,701	456
1	0,1	16	0,009	18,144	761	16,330	685	15,422	600	21,773	913	13,608	489	12,701	381
1	0,1	20	0,006	13,608	571	12,247	514	11,567	450	16,330	685	10,206	367	9,526	285
1	0,2	2	0,11	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,2	3	0,09	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Общая обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
1	0,2	4	0,07	32,400	1,941	29,160	1,747	27,540	1,485	38,880	2,329	24,300	1,165	22,680	951
1	0,2	5	0,05	28,662	1,719	26,369	1,581	24,936	1,346	35,827	2,149	22,070	1,059	20,636	867
1	0,2	6	0,04	26,244	1,415	23,620	1,274	22,307	1,202	31,493	1,698	19,683	943	18,371	770
1	0,2	8	0,04	23,328	1,257	20,995	1,132	19,829	1,069	27,994	1,509	17,496	839	16,330	685
1	0,2	10	0,025	20,412	1,101	18,371	990	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1	0,2	12	0,025	18,144	869	16,330	783	15,422	647	21,773	1,043	13,608	571	12,701	456
1	0,2	16	0,015	18,144	761	16,330	685	15,422	600	21,773	913	13,608	489	12,701	381
1	0,2	20	0,01	13,608	571	12,247	514	11,567	450	16,330	685	10,206	367	9,526	285
1	0,3	2	0,11	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,3	3	0,09	35,541	2,132	32,101	1,926	30,095	1,625	42,993	2,579	26,655	1,279	24,936	1,047
1	0,3	4	0,07	32,400	1,941	29,160	1,747	27,540	1,485	38,880	2,329	24,300	1,165	22,680	951
1	0,3	5	0,05	28,662	1,719	26,369	1,581	24,936	1,346	35,827	2,149	22,070	1,059	20,636	867
1	0,3	6	0,04	26,244	1,415	23,620	1,274	22,307	1,202	31,493	1,698	19,683	943	18,371	770
1	0,3	8	0,04	23,328	1,257	20,995	1,132	19,829	1,069	27,994	1,509	17,496	839	16,330	685
1	0,3	10	0,025	20,412	1,101	18,371	990	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1	0,3	12	0,025	18,144	869	16,330	783	15,422	647	21,773	1,043	13,608	571	12,701	456
1	0,3	16	0,015	18,144	761	16,330	685	15,422	600	21,773	913	13,608	489	12,701	381
1	0,3	20	0,01	13,608	571	12,247	514	11,567	450	16,330	685	10,206	367	9,526	285
1,25	0,1	5	0,03	28,662	1,719	26,369	1,581	24,936	1,346	35,827	2,149	22,070	1,059	20,636	867
1,25	0,1	10	0,015	23,328	1,257	18,371	990	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1,25	0,1	15	0,01	18,144	761	16,330	685	15,422	600	21,773	913	13,608	489	12,701	381
1,25	0,1	20	0,006	13,608	571	12,247	514	11,567	450	16,330	685	10,206	367	9,526	285
1,25	0,2	5	0,05	28,662	1,719	26,369	1,581	24,936	1,346	35,827	2,149	22,070	1,059	20,636	867
1,25	0,2	10	0,025	23,328	1,257	18,371	990	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1,25	0,2	15	0,016	18,144	761	16,330	685	15,422	600	21,773	913	13,608	489	12,701	381
1,25	0,2	20	0,01	13,608	571	12,247	514	11,567	450	16,330	685	10,206	367	9,526	285
1,25	0,3	5	0,05	28,662	1,719	26,369	1,581	24,936	1,346	35,827	2,149	22,070	1,059	20,636	867
1,25	0,3	10	0,025	23,328	1,257	18,371	990	17,350	935	24,494	1,320	15,309	734	14,288	599
1,25	0,3	15	0,016	18,144	761	16,330	685	15,422	600	21,773	913	13,608	489	12,701	381
1,25	0,3	20	0,01	13,608	571	12,247	514	11,567	450	16,330	685	10,206	367	9,526	285
1,5	0,1	4	0,042	24,930	1,614	22,453	1,453	20,957	1,240	29,938	1,938	18,711	968	17,364	795
1,5	0,1	6	0,04	23,885	1,543	21,401	1,382	20,255	1,199	28,662	1,851	17,961	930	16,624	761
1,5	0,1	8	0,036	22,680	1,467	20,412	1,320	19,278	1,141	27,216	1,760	17,010	881	15,876	726
1,5	0,1	12	0,036	18,144	1,174	16,330	1,057	15,422	913	21,773	1,409	13,608	705	12,701	581
1,5	0,1	15	0,023	14,112	812	12,701	731	11,995	604	16,934	974	10,584	533	9,878	426
1,5	0,1	20	0,018	14,112	734	12,701	660	11,995	552	16,934	880	10,584	486	9,878	385
1,5	0,2	4	0,07	24,930	1,614	22,453	1,453	20,957	1,240	29,938	1,938	18,711	968	17,364	795
1,5	0,2	6	0,065	23,885	1,543	21,401	1,382	20,255	1,199	28,662	1,851	17,961	930	16,624	761
1,5	0,2	8	0,06	22,680	1,467	20,412	1,320	19,278	1,141	27,216	1,760	17,010	881	15,876	726
1,5	0,2	12	0,06	18,144	1,174	16,330	1,057	15,422	913	21,773	1,409	13,608	705	12,701	581
1,5	0,2	15	0,038	14,112	812	12,701	731	11,995	604	16,934	974	10,584	533	9,878	426
1,5	0,2	20	0,03	14,112	734	12,701	660	11,995	552	16,934	880	10,584	486	9,878	385
1,5	0,3	4	0,07	24,930	1,614	22,453	1,453	20,957	1,240	29,938	1,938	18,711	968	17,364	795
1,5	0,3	6	0,065	23,885	1,543	21,401	1,382	20,255	1,199	28,662	1,851	17,961	930	16,624	761
1,5	0,3	8	0,06	22,680	1,467	20,412	1,320	19,278	1,141	27,216	1,760	17,010	881	15,876	726
1,5	0,3	12	0,06	18,144	1,174	16,330	1,057	15,422	913	21,773	1,409	13,608	705	12,701	581
1,5	0,3	15	0,038	14,112	812	12,701	731	11,995	604	16,934	974	10,584	533	9,878	426
1,5	0,3	20	0,03	14,112	734	12,701	660	11,995	552	16,934	880	10,584	486	9,878	385
1,5	0,5	4	0,085	24,930	1,614	22,453	1,453	20,957	1,240	29,938	1,938	18,711	968	17,364	795
1,5	0,5	6	0,08	23,885	1,543	21,401	1,382	20,255	1,199	28,662	1,851	17,961	930	16,624	761
1,5	0,5	8	0,07	22,680	1,467	20,412	1,320	19,278	1,141	27,216	1,760	17,010	881	15,876	726
1,5	0,5	12	0,065	18,144	1,174	16,330	1,057	15,422	913	21,773	1,409	13,608	705	12,701	581
1,5	0,5	15	0,045	14,112	812	12,701	731	11,995	604	16,934	974	10,584	533	9,878	426
1,5	0,5	20	0,035	14,112	734	12,701	660	11,995	552	16,934	880	10,584	486	9,878	385

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Общая обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
1,75	0,1	5	0,04	23,885	1,543	21,401	1,382	20,255	1,199	28,662	1,851	17,961	930	16,624	761
1,75	0,1	10	0,036	18,144	1,174	16,330	1,057	15,422	913	21,773	1,409	13,608	705	12,701	581
1,75	0,1	15	0,023	14,112	812	12,701	731	11,995	604	16,934	974	10,584	533	9,878	426
1,75	0,1	20	0,018	14,112	734	12,701	660	11,995	552	16,934	880	10,584	486	9,878	385
1,75	0,2	5	0,065	23,885	1,543	21,401	1,382	20,255	1,199	28,662	1,851	17,961	930	16,624	761
1,75	0,2	10	0,06	18,144	1,174	16,330	1,057	15,422	913	21,773	1,409	13,608	705	12,701	581
1,75	0,2	15	0,038	14,112	812	12,701	731	11,995	604	16,934	974	10,584	533	9,878	426
1,75	0,2	20	0,03	14,112	734	12,701	660	11,995	552	16,934	880	10,584	486	9,878	385
1,75	0,3	5	0,065	23,885	1,543	21,401	1,382	20,255	1,199	28,662	1,851	17,961	930	16,624	761
1,75	0,3	10	0,06	18,144	1,174	16,330	1,057	15,422	913	21,773	1,409	13,608	705	12,701	581
1,75	0,3	15	0,038	14,112	812	12,701	731	11,995	604	16,934	974	10,584	533	9,878	426
1,75	0,3	20	0,03	14,112	734	12,701	660	11,995	552	16,934	880	10,584	486	9,878	385
2	0,1	4	0,08	21,783	2,448	19,634	2,207	18,487	2,077	25,796	2,899	16,337	1,467	15,334	1,205
2	0,1	6	0,07	20,790	2,336	18,711	2,102	17,672	1,985	24,948	2,803	15,593	1,401	14,553	1,144
2	0,1	8	0,055	18,900	2,123	17,010	1,911	16,065	1,805	22,680	2,547	14,175	1,274	13,230	1,040
2	0,1	12	0,03	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	1,857	11,482	1,031	10,716	842
2	0,1	16	0,03	13,608	1,375	12,247	1,238	11,567	1,169	16,330	1,651	10,206	917	9,526	749
2	0,1	20	0,025	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,1	25	0,015	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,1	30	0,01	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2	0,2	4	0,1	21,783	2,448	19,634	2,207	18,487	2,077	25,796	2,899	16,337	1,467	15,334	1,205
2	0,2	6	0,08	20,790	2,336	18,711	2,102	17,672	1,985	24,948	2,803	15,593	1,401	14,553	1,144
2	0,2	8	0,07	18,900	2,123	17,010	1,911	16,065	1,805	22,680	2,547	14,175	1,274	13,230	1,040
2	0,2	12	0,04	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	1,857	11,482	1,031	10,716	842
2	0,2	16	0,04	13,608	1,375	12,247	1,238	11,567	1,169	16,330	1,651	10,206	917	9,526	749
2	0,2	20	0,035	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,2	25	0,025	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,2	30	0,017	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2	0,3	4	0,13	21,783	2,448	19,634	2,207	18,487	2,077	25,796	2,899	16,337	1,467	15,334	1,205
2	0,3	6	0,11	20,790	2,336	18,711	2,102	17,672	1,985	24,948	2,803	15,593	1,401	14,553	1,144
2	0,3	8	0,09	18,900	2,123	17,010	1,911	16,065	1,805	22,680	2,547	14,175	1,274	13,230	1,040
2	0,3	12	0,06	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	1,857	11,482	1,031	10,716	842
2	0,3	16	0,06	13,608	1,375	12,247	1,238	11,567	1,169	16,330	1,651	10,206	917	9,526	749
2	0,3	20	0,037	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,3	25	0,03	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,3	30	0,021	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2	0,5	6	0,17	20,790	2,336	18,711	2,102	17,672	1,985	24,948	2,803	15,593	1,401	14,553	1,144
2	0,5	8	0,14	18,900	2,123	17,010	1,911	16,065	1,805	22,680	2,547	14,175	1,274	13,230	1,040
2	0,5	12	0,08	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	1,857	11,482	1,031	10,716	842
2	0,5	16	0,08	13,608	1,375	12,247	1,238	11,567	1,169	16,330	1,651	10,206	917	9,526	749
2	0,5	20	0,05	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,5	25	0,05	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,5	30	0,03	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2	0,8	6	0,22	20,790	2,336	18,711	2,102	17,672	1,985	24,948	2,803	15,593	1,401	14,553	1,144
2	0,8	8	0,2	18,900	2,123	17,010	1,911	16,065	1,805	22,680	2,547	14,175	1,274	13,230	1,040
2	0,8	12	0,13	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	1,857	11,482	1,031	10,716	842
2	0,8	16	0,1	13,608	1,375	12,247	1,238	11,567	1,169	16,330	1,651	10,206	917	9,526	749
2	0,8	20	0,06	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,8	25	0,057	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,445	8,931	721	8,335	588
2	0,8	30	0,045	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2,5	0,1	10	0,05	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	2,064	11,482	1,031	10,716	842
2,5	0,1	20	0,03	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,605	8,931	721	8,335	588
2,5	0,1	30	0,015	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2,5	0,2	10	0,07	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	2,064	11,482	1,031	10,716	842

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Общая обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
2,5	0,2	20	0,04	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,605	8,931	721	8,335	588
2,5	0,2	30	0,025	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2,5	0,3	10	0,09	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	2,064	11,482	1,031	10,716	842
2,5	0,3	20	0,06	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,605	8,931	721	8,335	588
2,5	0,3	30	0,03	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
2,5	0,5	10	0,12	15,309	1,548	13,778	1,393	13,013	1,316	18,371	2,064	11,482	1,031	10,716	842
2,5	0,5	20	0,08	11,907	1,203	10,716	1,084	10,121	1,023	14,288	1,605	8,931	721	8,335	588
2,5	0,5	30	0,05	11,312	1,144	10,181	1,029	9,615	972	13,574	1,373	8,483	685	7,918	559
3	0,1	6	0,08	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,1	8	0,07	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,1	12	0,05	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,1	16	0,035	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,1	18	0,035	12,898	1,811	11,464	1,609	10,987	1,543	15,287	2,146	9,554	1,074	9,076	893
3	0,1	20	0,035	11,664	1,638	10,498	1,474	9,914	1,392	13,997	1,966	8,748	983	8,165	803
3	0,1	30	0,027	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	0,1	35	0,02	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	0,2	6	0,1	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,2	8	0,09	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,2	12	0,07	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,2	16	0,05	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,2	18	0,05	12,898	1,811	11,464	1,609	10,987	1,543	15,287	2,146	9,554	1,074	9,076	893
3	0,2	20	0,05	11,664	1,638	10,498	1,474	9,914	1,392	13,997	1,966	8,748	983	8,165	803
3	0,2	30	0,04	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	0,2	35	0,035	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	0,3	6	0,145	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,3	8	0,13	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,3	12	0,1	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,3	16	0,075	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,3	18	0,075	12,898	1,811	11,464	1,609	10,987	1,543	15,287	2,146	9,554	1,074	9,076	893
3	0,3	20	0,075	11,664	1,638	10,498	1,474	9,914	1,392	13,997	1,966	8,748	983	8,165	803
3	0,3	30	0,06	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	0,3	35	0,05	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	0,5	8	0,18	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,5	12	0,13	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,5	16	0,1	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	0,5	18	0,1	12,898	1,811	11,464	1,609	12,240	1,718	15,287	2,146	9,554	1,074	9,076	893
3	0,5	20	0,1	11,664	1,638	10,498	1,474	9,914	1,392	13,997	1,966	8,748	983	8,165	803
3	0,5	30	0,08	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	0,5	35	0,065	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	1	8	0,2	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	1	12	0,15	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	1	16	0,12	14,400	2,021	12,960	1,820	12,240	1,718	17,280	2,426	10,800	1,213	10,080	991
3	1	18	0,11	12,898	1,811	11,464	1,609	12,240	1,718	15,287	2,146	9,554	1,074	9,076	893
3	1	20	0,11	11,664	1,638	10,498	1,474	9,914	1,392	13,997	1,966	8,748	983	8,165	803
3	1	30	0,09	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
3	1	35	0,075	9,072	1,143	8,165	1,029	7,711	971	10,886	1,372	6,804	694	6,350	559
4	0,1	8	0,08	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	0,1	12	0,065	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	0,1	16	0,06	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	0,1	20	0,055	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	0,1	30	0,045	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,1	35	0,04	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,1	45	0,03	6,592	825	5,933	743	5,603	702	7,910	990	4,945	499	4,614	401
4	0,2	8	0,16	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	0,2	12	0,14	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	0,2	16	0,13	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Общая обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
4	0,2	20	0,11	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	0,2	30	0,1	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,2	35	0,08	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,2	45	0,06	6,592	825	5,933	743	5,603	702	7,910	990	4,945	499	4,614	401
4	0,3	8	0,24	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	0,3	12	0,22	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	0,3	16	0,2	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	0,3	20	0,18	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	0,3	30	0,16	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,3	35	0,14	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,3	45	0,12	6,592	825	5,933	743	5,603	702	7,910	990	4,945	499	4,614	401
4	0,5	12	0,35	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	0,5	16	0,25	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	0,5	20	0,2	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	0,5	30	0,15	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,5	35	0,1	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	0,5	45	0,05	6,592	825	5,933	743	5,603	702	7,910	990	4,945	499	4,614	401
4	1	12	0,4	12,420	2,160	11,178	1,944	10,557	1,836	14,904	2,592	9,315	1,296	8,694	1,058
4	1	16	0,29	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	1	20	0,23	10,301	1,791	9,064	1,576	8,652	1,504	12,360	2,149	7,416	1,031	7,004	852
4	1	30	0,17	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	1	35	0,12	8,239	1,290	7,415	1,161	7,003	1,096	9,887	1,547	6,179	774	5,767	632
4	1	45	0,06	6,592	825	5,933	743	5,603	702	7,910	990	4,945	499	4,614	401
5	0,1	20	0,08	9,885	2,149	8,896	1,934	8,402	1,826	11,861	2,579	7,413	1,290	6,919	1,053
5	0,1	40	0,06	8,901	1,733	8,011	1,561	7,566	1,473	10,681	2,081	6,676	1,040	6,231	850
5	0,2	20	0,16	9,885	2,149	8,896	1,934	8,402	1,826	11,861	2,579	7,413	1,290	6,919	1,053
5	0,2	40	0,13	8,901	1,733	8,011	1,561	7,566	1,473	10,681	2,081	6,676	1,040	6,231	850
5	0,3	20	0,24	9,885	2,149	8,896	1,934	8,402	1,826	11,861	2,579	7,413	1,290	6,919	1,053
5	0,3	40	0,2	8,901	1,733	8,011	1,561	7,566	1,473	10,681	2,081	6,676	1,040	6,231	850
5	0,5	20	0,35	9,885	2,149	8,896	1,934	8,402	1,826	11,861	2,579	7,413	1,290	6,919	1,053
5	0,5	40	0,135	8,901	1,733	8,011	1,561	7,566	1,473	10,681	2,081	6,676	1,040	6,231	850
5	1	20	0,4	9,885	2,149	8,896	1,934	8,402	1,826	11,861	2,579	7,413	1,290	6,919	1,053
5	1	40	0,15	8,901	1,733	8,011	1,561	7,566	1,473	10,681	2,081	6,676	1,040	6,231	850
6	0,1	12	0,08	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,1	18	0,065	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,1	24	0,06	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,1	35	0,05	7,411	1,740	6,670	1,566	6,299	1,479	8,893	2,088	5,558	1,044	5,188	852
6	0,1	55	0,04	5,765	1,354	5,189	1,219	4,901	1,150	6,918	1,625	4,325	812	4,036	663
6	0,2	12	0,16	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,2	18	0,14	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,2	24	0,13	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,2	35	0,11	7,411	1,740	6,670	1,566	6,299	1,479	8,893	2,088	5,558	1,044	5,188	852
6	0,2	55	0,08	5,765	1,354	5,189	1,219	4,901	1,150	6,918	1,625	4,325	812	4,036	663
6	0,3	12	0,24	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,3	18	0,22	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,3	24	0,2	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,3	35	0,18	7,411	1,740	6,670	1,566	6,299	1,479	8,893	2,088	5,558	1,044	5,188	852
6	0,3	55	0,14	5,765	1,354	5,189	1,219	4,901	1,150	6,918	1,625	4,325	812	4,036	663
6	0,5	18	0,35	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,5	24	0,29	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	0,5	35	0,24	7,411	1,740	6,670	1,566	6,299	1,479	8,893	2,088	5,558	1,044	5,188	852
6	0,5	55	0,165	5,765	1,354	5,189	1,219	4,901	1,150	6,918	1,625	4,325	812	4,036	663
6	1	18	0,4	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	1	24	0,35	8,239	2,149	7,415	1,934	7,003	1,827	9,887	2,579	6,179	1,290	5,767	1,053
6	1	35	0,28	7,411	1,740	6,670	1,566	6,299	1,479	8,893	2,088	5,558	1,044	5,188	852
6	1	55	0,2	5,765	1,354	5,189	1,219	4,901	1,150	6,918	1,625	4,325	812	4,036	663

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Высокоточная обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,2	0,02	0,5	0,016	45,000	232	45,000	207	45,000	185	45,000	276	45,000	162	45,000	144
0,2	0,02	1	0,011	45,000	232	45,000	207	45,000	185	45,000	276	45,000	162	45,000	144
0,2	0,02	2	0,007	37,800	182	34,020	163	33,030	158	45,000	221	33,030	146	33,030	132
0,2	0,05	0,5	0,02	45,000	232	45,000	207	45,000	185	45,000	276	45,000	162	45,000	144
0,2	0,05	1	0,014	45,000	232	45,000	207	45,000	185	45,000	276	45,000	162	45,000	144
0,2	0,05	1,5	0,008	45,000	216	43,740	201	41,310	182	45,000	248	41,310	153	41,310	138
0,2	0,05	2	0,008	37,800	182	34,020	163	33,030	158	45,000	221	33,030	146	33,030	132
0,3	0,02	1	0,016	45,000	527	45,000	464	45,000	410	45,000	626	45,000	302	45,000	288
0,3	0,02	2	0,011	40,500	477	40,500	414	40,500	378	40,500	558	40,500	270	40,500	261
0,3	0,02	3	0,007	31,500	371	31,500	322	31,500	293	36,000	454	27,000	180	27,000	175
0,3	0,05	1	0,021	45,000	527	45,000	464	45,000	410	45,000	626	45,000	302	45,000	288
0,3	0,05	1,5	0,016	45,000	527	40,500	464	40,500	410	45,000	626	40,500	302	40,500	288
0,3	0,05	2	0,012	40,500	477	40,500	414	40,500	378	40,500	558	40,500	270	40,500	261
0,3	0,05	2,5	0,01	36,000	424	36,000	368	36,000	336	36,000	496	36,000	240	36,000	232
0,3	0,05	3	0,008	31,500	371	31,500	322	31,500	293	36,000	454	27,000	180	27,000	175
0,4	0,02	1	0,016	45,000	522	45,000	466	45,000	415	45,000	622	36,000	288	32,400	243
0,4	0,02	2	0,013	40,500	468	40,500	423	40,500	369	40,500	558	32,400	261	30,600	216
0,4	0,02	3	0,01	36,000	369	36,000	333	36,000	297	36,000	432	29,520	216	23,040	180
0,4	0,02	4	0,007	27,000	288	27,000	252	27,000	225	27,000	333	19,440	144	17,280	135
0,4	0,05	1	0,025	45,000	522	45,000	466	45,000	415	45,000	622	36,000	288	32,400	243
0,4	0,05	1,5	0,02	45,000	522	45,000	466	45,000	415	45,000	622	36,000	288	32,400	243
0,4	0,05	2	0,016	40,500	468	40,500	423	40,500	369	40,500	558	32,400	261	30,600	216
0,4	0,05	2,5	0,015	36,450	432	36,450	360	36,450	333	36,450	504	30,060	243	27,540	198
0,4	0,05	3	0,014	36,000	369	36,000	333	36,000	297	36,000	432	29,520	216	23,040	180
0,4	0,05	3,5	0,012	32,400	342	32,400	288	32,400	270	32,400	378	26,460	180	20,628	162
0,4	0,05	4	0,008	27,000	288	27,000	252	27,000	225	27,000	333	19,440	144	17,280	135
0,4	0,1	1	0,033	45,000	522	45,000	466	45,000	415	45,000	622	36,000	288	32,400	243
0,4	0,1	2	0,028	40,500	468	40,500	423	40,500	369	40,500	558	32,400	261	30,600	216
0,4	0,1	3	0,016	36,000	369	36,000	333	36,000	297	36,000	432	29,520	216	23,040	180
0,4	0,1	4	0,01	27,000	288	27,000	252	27,000	225	27,000	333	19,440	144	17,280	135
0,5	0,02	1	0,016	45,000	808	45,000	680	36,000	418	45,000	963	27,000	340	25,200	284
0,5	0,02	2	0,013	45,000	808	45,000	680	36,000	418	45,000	963	27,000	340	25,200	284
0,5	0,02	3	0,01	40,500	729	40,500	616	32,400	373	40,500	864	24,300	284	22,050	235
0,5	0,02	4	0,008	36,000	648	36,000	543	28,800	340	36,000	765	21,600	251	18,000	211
0,5	0,02	6	0,006	25,920	432	21,600	342	17,460	234	27,000	513	16,200	225	13,500	180
0,5	0,05	1	0,03	45,000	808	45,000	680	36,000	418	45,000	963	27,000	340	25,200	284
0,5	0,05	2	0,023	45,000	808	45,000	680	36,000	418	45,000	963	27,000	340	25,200	284
0,5	0,05	3	0,017	40,500	729	40,500	616	32,400	373	40,500	864	24,300	284	22,050	235
0,5	0,05	4	0,017	36,000	648	36,000	543	28,800	340	36,000	765	21,600	251	18,000	211
0,5	0,05	5	0,011	25,920	486	21,600	342	17,460	252	27,000	576	16,200	225	13,500	180
0,5	0,05	6	0,008	25,920	432	21,600	342	17,460	234	27,000	513	16,200	225	13,500	180
0,5	0,1	1	0,035	45,000	808	45,000	680	36,000	418	45,000	963	27,000	340	25,200	284
0,5	0,1	2	0,03	45,000	808	45,000	680	36,000	418	45,000	963	27,000	340	25,200	284
0,5	0,1	3	0,02	40,500	729	40,500	616	32,400	373	40,500	864	24,300	284	22,050	235
0,5	0,1	4	0,02	36,000	648	36,000	543	28,800	340	36,000	765	21,600	251	18,000	211
0,5	0,1	5	0,013	25,920	486	21,600	342	17,460	252	27,000	576	16,200	225	13,500	180
0,5	0,1	6	0,013	25,920	432	21,600	342	17,460	234	27,000	513	16,200	225	13,500	180
0,6	0,02	2	0,016	45,000	1,043	42,120	828	34,047	540	45,000	1,242	25,380	351	20,700	288
0,6	0,02	4	0,013	36,000	747	31,050	558	25,020	396	36,000	882	21,240	252	18,900	207
0,6	0,02	6	0,01	21,600	441	18,000	324	16,200	270	27,000	522	16,020	216	13,500	189
0,6	0,05	2	0,028	45,000	1,043	42,120	828	34,047	540	45,000	1,242	25,380	351	20,700	288
0,6	0,05	4	0,019	36,000	747	31,050	558	25,020	396	36,000	882	21,240	252	18,900	207
0,6	0,05	6	0,012	21,600	441	18,000	324	16,200	270	27,000	522	16,020	216	13,500	189

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Высокоточная обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,6	0,05	8	0,01	21,600	419	18,000	308	16,200	257	27,000	496	16,020	205	13,500	180
0,6	0,05	10	0,007	21,600	406	18,000	298	16,200	248	27,000	481	16,020	199	13,500	174
0,6	0,1	2	0,035	45,000	1,043	42,120	828	34,047	540	45,000	1,242	25,380	351	20,700	288
0,6	0,1	4	0,024	36,000	747	31,050	558	25,020	396	36,000	882	21,240	252	18,900	207
0,6	0,1	6	0,015	21,600	441	18,000	324	16,200	270	27,000	522	16,020	216	13,500	189
0,6	0,1	8	0,013	21,600	419	18,000	308	16,200	257	27,000	496	16,020	205	13,500	180
0,6	0,1	10	0,009	21,600	406	18,000	298	16,200	248	27,000	481	16,020	199	13,500	174
0,7	0,05	4	0,024	36,000	747	31,050	558	25,020	396	36,000	882	21,240	252	18,900	207
0,7	0,05	6	0,015	21,600	441	18,000	324	16,200	270	27,000	522	16,020	216	13,500	189
0,7	0,1	4	0,029	36,000	747	31,050	558	25,020	396	36,000	882	21,240	252	18,900	207
0,7	0,1	6	0,018	21,600	441	18,000	324	16,200	270	27,000	522	16,020	216	13,500	189
0,8	0,02	4	0,016	43,200	992	32,400	675	25,200	466	45,000	1,181	18,000	288	18,000	259
0,8	0,02	6	0,013	34,830	720	23,400	477	22,500	415	36,000	855	16,200	259	16,200	230
0,8	0,05	4	0,026	43,200	992	32,400	675	25,200	466	45,000	1,181	18,000	288	18,000	259
0,8	0,05	6	0,015	34,830	720	23,400	477	22,500	415	36,000	855	16,200	259	16,200	230
0,8	0,05	8	0,012	26,123	540	18,720	382	18,000	332	27,000	642	14,580	233	14,580	207
0,8	0,05	12	0,01	26,123	513	18,720	363	18,000	315	27,000	609	14,580	221	14,580	197
0,8	0,1	4	0,032	43,200	992	32,400	675	25,200	466	45,000	1,181	18,000	288	18,000	259
0,8	0,1	6	0,019	34,830	720	23,400	477	22,500	415	36,000	855	16,200	259	16,200	230
0,8	0,1	8	0,015	26,123	540	18,720	382	18,000	332	27,000	642	14,580	233	14,580	207
0,8	0,1	12	0,012	26,123	513	18,720	363	18,000	315	27,000	609	14,580	221	14,580	197
0,8	0,2	4	0,056	43,200	992	32,400	675	25,200	466	45,000	1,181	18,000	288	18,000	259
0,8	0,2	6	0,032	34,830	720	23,400	477	22,500	415	36,000	855	16,200	259	16,200	230
0,8	0,2	8	0,018	26,123	540	18,720	382	18,000	332	27,000	642	14,580	233	14,580	207
0,8	0,2	12	0,015	26,123	513	18,720	363	18,000	315	27,000	609	14,580	221	14,580	197
1	0,02	2	0,016	32,101	1,412	28,868	1,270	27,265	1,091	38,408	1,689	24,057	866	22,453	718
1	0,02	4	0,013	29,160	1,223	26,244	1,101	24,786	935	34,992	1,467	21,870	734	20,412	599
1	0,02	6	0,01	23,620	891	21,258	802	20,076	758	28,344	1,070	17,715	594	16,534	485
1	0,02	8	0,008	20,995	792	18,896	713	17,846	673	25,195	950	15,746	528	14,697	431
1	0,02	10	0,006	18,371	693	16,534	624	15,615	590	19,596	832	13,778	463	12,859	377
1	0,02	12	0,005	16,330	548	14,697	493	13,880	408	19,596	657	12,247	359	11,431	288
1	0,05	2	0,046	32,101	1,412	28,868	1,270	27,229	1,089	38,408	1,689	24,057	866	22,453	718
1	0,05	3	0,035	30,618	1,316	27,556	1,185	27,265	1,091	36,716	1,579	22,964	780	21,433	643
1	0,05	4	0,027	29,160	1,223	26,244	1,101	26,025	1,015	34,992	1,467	21,870	734	20,412	599
1	0,05	5	0,021	25,981	1,039	23,384	935	24,786	935	31,242	1,249	19,486	654	18,187	535
1	0,05	6	0,017	23,620	891	21,258	802	22,084	835	28,344	1,070	17,715	594	16,534	485
1	0,05	8	0,016	20,995	792	18,896	713	17,846	673	25,195	950	15,746	528	14,697	431
1	0,05	10	0,011	18,371	693	16,534	624	15,615	590	22,045	832	13,778	463	12,859	377
1	0,05	12	0,01	16,330	548	14,697	493	13,880	408	19,596	657	12,247	359	11,431	288
1	0,05	16	0,006	16,330	480	14,697	431	13,880	378	19,596	575	12,247	308	11,431	239
1	0,05	20	0,004	12,247	359	11,022	323	10,410	284	14,697	431	9,185	231	8,573	180
1	0,1	2	0,065	32,101	1,412	28,868	1,270	27,265	1,091	38,408	1,689	24,057	866	22,453	718
1	0,1	3	0,05	30,618	1,316	27,556	1,185	26,025	1,015	36,716	1,579	22,964	780	21,433	643
1	0,1	4	0,038	29,160	1,223	26,244	1,101	24,786	935	34,992	1,467	21,870	734	20,412	599
1	0,1	5	0,03	25,981	1,039	23,384	935	22,084	835	31,242	1,249	19,486	654	18,187	535
1	0,1	6	0,024	23,620	891	21,258	802	20,076	758	28,344	1,070	17,715	594	16,534	485
1	0,1	8	0,024	20,995	792	18,896	713	17,846	673	25,195	950	15,746	528	14,697	431
1	0,1	10	0,015	18,371	693	16,534	624	15,615	590	22,045	832	13,778	463	12,859	377
1	0,1	12	0,015	16,330	548	14,697	493	13,880	408	19,596	657	12,247	359	11,431	288
1	0,1	16	0,009	16,330	480	14,697	431	13,880	378	19,596	575	12,247	308	11,431	239
1	0,1	20	0,006	12,247	359	11,022	323	10,410	284	14,697	431	9,185	231	8,573	180
1	0,2	2	0,11	32,101	1,412	28,868	1,270	27,265	1,091	38,408	1,689	24,057	866	22,453	718
1	0,2	3	0,09	30,618	1,316	27,556	1,185	26,025	1,015	36,716	1,579	22,964	780	21,433	643

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Высокоточная обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
1	0,2	4	0,07	29,160	1,223	26,244	1,101	24,786	935	34,992	1,467	21,870	734	20,412	599
1	0,2	5	0,05	25,981	1,039	23,384	935	22,084	835	31,242	1,249	19,486	654	18,187	535
1	0,2	6	0,04	23,620	891	21,258	802	20,076	758	28,344	1,070	17,715	594	16,534	485
1	0,2	8	0,04	20,995	792	18,896	713	17,846	673	25,195	950	15,746	528	14,697	431
1	0,2	10	0,025	18,371	693	16,534	624	15,615	590	22,045	832	13,778	463	12,859	377
1	0,2	12	0,025	16,330	548	14,697	493	13,880	408	19,596	657	12,247	359	11,431	288
1	0,2	16	0,015	16,330	480	14,697	431	13,880	378	19,596	575	12,247	308	11,431	239
1	0,2	20	0,01	12,247	359	11,022	323	10,410	284	14,697	431	9,185	231	8,573	180
1	0,3	2	0,11	32,101	1,412	28,868	1,270	27,265	1,091	38,408	1,689	24,057	866	22,453	718
1	0,3	3	0,09	30,618	1,316	27,556	1,185	26,025	1,015	36,716	1,579	22,964	780	21,433	643
1	0,3	4	0,07	29,160	1,223	26,244	1,101	24,786	935	34,992	1,467	21,870	734	20,412	599
1	0,3	5	0,05	25,981	1,039	23,384	935	22,084	835	31,242	1,249	19,486	654	18,187	535
1	0,3	6	0,04	23,620	891	21,258	802	20,076	758	28,344	1,070	17,715	594	16,534	485
1	0,3	8	0,04	20,995	792	18,896	713	17,846	673	25,195	950	15,746	528	14,697	431
1	0,3	10	0,025	18,371	693	16,534	624	15,615	590	22,045	832	13,778	463	12,859	377
1	0,3	12	0,025	16,330	548	14,697	493	13,880	408	19,596	657	12,247	359	11,431	288
1	0,3	16	0,015	16,330	480	14,697	431	13,880	378	19,596	575	12,247	308	11,431	239
1	0,3	20	0,01	12,247	359	11,022	323	10,410	284	14,697	431	9,185	231	8,573	180
1,25	0,1	5	0,03	25,981	1,039	23,384	935	22,084	835	31,242	1,249	19,486	654	18,187	535
1,25	0,1	10	0,015	18,371	693	16,534	624	15,615	590	22,045	832	13,778	463	12,859	377
1,25	0,1	15	0,01	16,330	480	14,697	493	13,880	408	19,596	575	12,247	308	11,431	239
1,25	0,1	20	0,006	12,247	359	11,022	323	10,410	284	14,697	431	9,185	231	8,573	180
1,25	0,2	5	0,05	25,981	1,039	23,384	935	22,084	835	31,242	1,249	19,486	654	18,187	535
1,25	0,2	10	0,025	18,371	693	16,534	624	15,615	590	22,045	832	13,778	463	12,859	377
1,25	0,2	15	0,016	16,330	480	14,697	493	13,880	408	19,596	575	12,247	308	11,431	239
1,25	0,2	20	0,01	12,247	359	11,022	323	10,410	284	14,697	431	9,185	231	8,573	180
1,25	0,3	5	0,05	25,981	1,039	23,384	935	22,084	835	31,242	1,249	19,486	654	18,187	535
1,25	0,3	10	0,025	18,371	693	16,534	624	15,615	590	22,045	832	13,778	463	12,859	377
1,25	0,3	15	0,016	16,330	480	14,697	493	13,880	408	19,596	575	12,247	308	11,431	239
1,25	0,3	20	0,01	12,247	359	11,022	323	10,410	284	14,697	431	9,185	231	8,573	180
1,5	0,1	4	0,042	22,437	1,017	20,208	915	18,860	852	26,944	1,220	16,840	677	15,628	550
1,5	0,1	6	0,04	21,401	967	19,299	872	18,344	829	25,605	1,157	16,051	644	14,904	524
1,5	0,1	8	0,036	20,412	924	18,371	832	17,350	786	24,494	1,110	15,309	617	14,288	503
1,5	0,1	12	0,036	16,330	740	14,697	666	13,880	628	19,596	887	12,247	493	11,431	402
1,5	0,1	15	0,023	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,5	0,1	20	0,018	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,5	0,2	4	0,07	22,437	1,017	20,208	915	18,860	781	26,944	1,220	16,840	610	15,628	500
1,5	0,2	6	0,065	21,401	967	19,299	872	18,344	829	25,605	1,157	16,051	644	14,904	524
1,5	0,2	8	0,06	20,412	924	18,371	832	17,350	786	24,494	1,110	15,309	617	14,288	503
1,5	0,2	12	0,06	16,330	740	14,697	666	13,880	628	19,596	887	12,247	493	11,431	402
1,5	0,2	15	0,038	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,5	0,2	20	0,03	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,5	0,3	4	0,07	22,437	1,017	20,208	915	18,860	781	26,944	1,220	16,840	610	15,628	500
1,5	0,3	6	0,065	21,401	967	19,299	872	18,344	829	25,605	1,157	16,051	644	14,904	524
1,5	0,3	8	0,06	20,412	924	18,371	832	17,350	786	24,494	1,110	15,309	617	14,288	503
1,5	0,3	12	0,06	16,330	740	14,697	666	13,880	628	19,596	887	12,247	493	11,431	402
1,5	0,3	15	0,038	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,5	0,3	20	0,03	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,5	0,5	4	0,085	22,437	1,017	20,208	915	18,860	781	26,944	1,220	16,840	610	15,628	500
1,5	0,5	6	0,08	21,401	967	19,299	872	18,344	829	25,605	1,157	16,051	644	14,904	524
1,5	0,5	8	0,07	20,412	924	18,371	832	17,350	786	24,494	1,110	15,309	617	14,288	503
1,5	0,5	12	0,065	16,330	740	14,697	666	13,880	628	19,596	887	12,247	493	11,431	402
1,5	0,5	15	0,045	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,5	0,5	20	0,035	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Высокоточная обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a (мм)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)
1,75	0,1	5	0,04	22,437	1,017	20,208	915	18,860	781	26,944	1,220	16,840	610	15,628	500
1,75	0,1	10	0,036	20,412	924	18,371	832	17,350	786	24,494	1,110	15,309	617	14,288	503
1,75	0,1	15	0,023	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,75	0,1	20	0,018	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,75	0,2	5	0,065	22,437	1,017	20,208	915	18,860	781	26,944	1,220	16,840	610	15,628	500
1,75	0,2	10	0,06	20,412	924	18,371	832	17,350	786	24,494	1,110	15,309	617	14,288	503
1,75	0,2	15	0,038	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,75	0,2	20	0,03	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,75	0,3	5	0,065	22,437	1,017	20,208	915	18,860	781	26,944	1,220	16,840	610	15,628	500
1,75	0,3	10	0,06	20,412	924	18,371	832	17,350	786	24,494	1,110	15,309	617	14,288	503
1,75	0,3	15	0,038	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
1,75	0,3	20	0,03	12,701	511	11,431	460	10,796	381	15,241	614	9,526	336	8,890	268
2	0,1	4	0,08	19,777	1,554	17,771	1,396	16,624	1,306	23,503	1,847	14,761	930	13,757	756
2	0,1	6	0,07	18,711	1,472	16,840	1,324	15,905	1,250	22,453	1,766	14,034	883	13,098	721
2	0,1	8	0,055	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2	0,1	12	0,03	13,778	975	12,400	878	11,712	829	16,534	1,170	10,334	650	9,644	531
2	0,1	16	0,03	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,040	9,185	578	8,573	472
2	0,1	20	0,025	10,716	759	9,644	682	9,109	644	12,859	910	8,037	506	7,502	413
2	0,1	25	0,015	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	817	8,037	455	7,502	370
2	0,1	30	0,01	10,181	647	9,162	582	8,654	550	12,217	777	7,636	432	7,126	352
2	0,2	4	0,1	19,777	1,554	17,771	1,396	16,624	1,306	23,503	1,847	14,761	930	13,757	756
2	0,2	6	0,08	18,711	1,472	16,840	1,324	15,905	1,250	22,453	1,766	14,034	883	13,098	721
2	0,2	8	0,07	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2	0,2	12	0,04	13,778	975	12,400	878	11,712	829	16,534	1,170	10,334	650	9,644	531
2	0,2	16	0,04	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,040	9,185	578	8,573	472
2	0,2	20	0,035	10,716	759	9,644	682	9,109	644	12,859	910	8,037	506	7,502	413
2	0,2	25	0,025	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	817	8,037	455	7,502	370
2	0,2	30	0,017	10,181	647	9,162	582	8,654	550	12,217	777	7,636	432	7,126	352
2	0,3	4	0,13	19,777	1,554	17,771	1,396	16,624	1,306	23,503	1,847	14,761	930	13,757	756
2	0,3	6	0,11	18,711	1,472	16,840	1,324	15,905	1,250	22,453	1,766	14,034	883	13,098	721
2	0,3	8	0,09	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2	0,3	12	0,06	13,778	975	12,400	878	11,712	829	16,534	1,300	10,334	650	9,644	531
2	0,3	16	0,06	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,156	9,185	578	8,573	472
2	0,3	20	0,037	10,716	759	9,644	682	9,109	644	12,859	1,011	8,037	506	7,502	413
2	0,3	25	0,03	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	817	8,037	455	7,502	370
2	0,3	30	0,021	10,181	647	9,162	582	8,654	550	12,217	777	7,636	432	7,126	352
2	0,5	6	0,17	18,711	1,472	16,840	1,324	15,905	1,250	22,453	1,766	14,034	883	13,098	721
2	0,5	8	0,14	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2	0,5	12	0,08	13,778	975	12,400	878	11,712	921	16,534	1,300	10,334	650	9,644	531
2	0,5	16	0,08	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,156	9,185	578	8,573	472
2	0,5	20	0,05	10,716	759	9,644	682	9,109	644	12,859	1,011	8,037	506	7,502	413
2	0,5	25	0,05	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	817	8,037	455	7,502	370
2	0,5	30	0,03	10,181	647	9,162	582	8,654	550	12,217	777	7,636	432	7,126	352
2	0,8	6	0,22	18,711	1,472	16,840	1,324	15,905	1,250	22,453	1,766	14,034	883	13,098	721
2	0,8	8	0,2	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2	0,8	12	0,13	13,778	975	12,400	878	11,712	829	16,534	1,300	10,334	650	9,644	531
2	0,8	16	0,1	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,156	9,185	578	8,573	472
2	0,8	20	0,06	10,716	759	9,644	682	9,109	644	12,859	1,011	8,037	506	7,502	413
2	0,8	25	0,057	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	817	8,037	455	7,502	370
2	0,8	30	0,045	10,181	647	9,162	582	8,654	550	12,217	777	7,636	432	7,126	352
2,5	0,1	10	0,055	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2,5	0,1	20	0,03	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,156	9,185	578	8,573	472
2,5	0,1	30	0,015	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	907	8,037	455	7,502	370
2,5	0,2	10	0,07	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Высокоточная обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
2,5	0,2	20	0,04	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,156	9,185	578	8,573	472
2,5	0,2	30	0,025	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	907	8,037	455	7,502	370
2,5	0,3	10	0,09	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2,5	0,3	20	0,06	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,156	9,185	578	8,573	472
2,5	0,3	30	0,03	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	907	8,037	455	7,502	370
2,5	0,5	10	0,14	17,010	1,337	15,309	1,203	14,459	1,137	20,412	1,605	12,758	803	11,907	655
2,5	0,5	20	0,08	12,247	867	11,022	780	10,410	736	14,697	1,156	9,185	578	8,573	472
2,5	0,5	30	0,05	10,716	681	9,644	613	9,109	579	12,859	907	8,037	455	7,502	370
3	0,1	6	0,08	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,1	8	0,07	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,1	12	0,05	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,1	16	0,035	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,1	18	0,035	11,656	1,144	10,509	1,034	9,841	966	13,948	1,369	8,789	690	8,121	558
3	0,1	20	0,035	10,498	1,031	9,448	929	8,923	877	12,597	1,238	7,873	618	7,349	505
3	0,1	30	0,027	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	0,1	35	0,02	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	0,2	6	0,1	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,2	8	0,09	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,2	12	0,07	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,2	16	0,05	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,2	18	0,05	11,656	1,144	10,509	1,034	9,841	966	13,948	1,369	8,789	690	8,121	558
3	0,2	20	0,05	10,498	1,031	9,448	929	8,923	877	12,597	1,238	7,873	618	7,349	505
3	0,2	30	0,04	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	0,2	35	0,035	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	0,3	6	0,145	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,3	8	0,13	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,3	12	0,1	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,3	16	0,075	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,3	18	0,075	11,656	1,144	10,509	1,034	9,841	966	13,948	1,369	8,789	690	8,121	558
3	0,3	20	0,075	10,498	1,031	9,448	929	8,923	877	12,597	1,238	7,873	618	7,349	505
3	0,3	30	0,06	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	0,3	35	0,05	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	0,5	8	0,18	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,5	12	0,13	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,5	16	0,1	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	0,5	18	0,1	11,656	1,144	10,509	1,034	9,841	966	13,948	1,369	8,789	690	8,121	558
3	0,5	20	0,1	10,498	1,031	9,448	929	8,923	877	12,597	1,238	7,873	618	7,349	505
3	0,5	30	0,08	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	0,5	35	0,065	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	1	8	0,2	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	1	12	0,15	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	1	16	0,12	12,960	1,274	11,664	1,147	11,016	1,083	15,552	1,528	9,720	764	9,072	624
3	1	18	0,11	11,656	1,144	10,509	1,034	9,841	966	13,948	1,369	8,789	690	8,121	558
3	1	20	0,11	10,498	1,031	9,448	929	8,923	877	12,597	1,238	7,873	618	7,349	505
3	1	30	0,09	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
3	1	35	0,075	8,165	721	7,349	649	6,940	613	9,797	866	6,124	432	5,715	354
4	0,1	8	0,08	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	0,1	12	0,065	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	0,1	16	0,06	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	0,1	20	0,055	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	0,1	30	0,045	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,1	35	0,04	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,1	45	0,03	7,416	968	6,592	860	5,026	655	8,899	1,160	4,450	464	3,707	322
4	0,2	8	0,16	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	0,2	12	0,14	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	0,2	16	0,13	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN2 (Высокоточная обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a (мм)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)
4	0,2	20	0,11	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	0,2	30	0,1	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,2	35	0,08	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,2	45	0,06	7,416	968	6,592	860	5,026	655	8,899	1,160	4,450	464	3,707	322
4	0,3	8	0,24	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	0,3	12	0,22	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	0,3	16	0,2	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	0,3	20	0,18	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	0,3	30	0,16	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,3	35	0,14	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,3	45	0,12	7,416	968	6,592	860	5,026	655	8,899	1,160	4,450	464	3,707	322
4	0,5	12	0,35	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	0,5	16	0,25	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	0,5	20	0,2	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	0,5	30	0,15	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,5	35	0,1	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	0,5	45	0,05	7,416	968	6,592	860	5,026	655	8,899	1,160	4,450	464	3,707	322
4	1	12	0,4	10,092	1,755	9,082	1,580	8,578	1,492	12,110	2,106	7,569	1,053	7,064	860
4	1	16	0,29	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	1	20	0,23	9,230	1,605	8,240	1,433	7,827	1,361	11,124	1,934	6,839	951	6,016	733
4	1	30	0,17	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	1	35	0,12	9,230	1,605	8,240	1,433	6,180	968	11,124	1,934	4,942	619	4,612	505
4	1	45	0,06	7,416	968	6,592	860	5,026	655	8,899	1,160	4,450	464	3,707	322
5	0,1	20	0,08	8,239	1,791	7,415	1,612	7,003	1,523	9,887	2,149	6,179	1,075	5,767	878
5	0,1	40	0,06	5,931	1,156	5,338	1,040	5,042	982	7,116	1,386	4,449	693	4,152	566
5	0,2	20	0,16	8,239	1,791	7,415	1,612	7,003	1,523	9,887	2,149	6,179	1,075	5,767	878
5	0,2	40	0,13	5,931	1,156	5,338	1,040	5,042	982	7,116	1,386	4,449	693	4,152	566
5	0,3	20	0,24	8,239	1,791	7,415	1,612	7,003	1,523	9,887	2,149	6,179	1,075	5,767	878
5	0,3	40	0,2	5,931	1,156	5,338	1,040	5,042	982	7,116	1,386	4,449	693	4,152	566
5	0,5	20	0,35	8,239	1,791	7,415	1,612	7,003	1,523	9,887	2,149	6,179	1,075	5,767	878
5	0,5	40	0,135	5,931	1,156	5,338	1,040	5,042	982	7,116	1,386	4,449	693	4,152	566
5	1	20	0,4	8,239	1,791	7,415	1,612	7,003	1,523	9,887	2,149	6,179	1,075	5,767	878
5	1	40	0,15	5,931	1,156	5,338	1,040	5,042	982	7,116	1,386	4,449	693	4,152	566
6	0,1	12	0,08	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,1	18	0,065	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,1	24	0,06	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,1	35	0,05	5,837	1,371	5,253	1,234	4,962	1,165	7,005	1,644	4,379	823	4,086	671
6	0,1	55	0,04	4,942	945	4,449	851	4,201	803	5,931	1,134	3,706	561	3,460	457
6	0,2	12	0,16	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,2	18	0,14	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,2	24	0,13	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,2	35	0,11	5,837	1,371	5,253	1,234	4,962	1,165	7,005	1,644	4,379	823	4,086	671
6	0,2	55	0,08	4,942	945	4,449	851	4,201	803	5,931	1,134	3,706	561	3,460	457
6	0,3	12	0,24	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,3	18	0,22	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,3	24	0,2	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,3	35	0,18	5,837	1,371	5,253	1,234	4,962	1,165	7,005	1,644	4,379	823	4,086	671
6	0,3	55	0,14	4,942	945	4,449	851	4,201	803	5,931	1,134	3,706	561	3,460	457
6	0,5	18	0,35	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,5	24	0,29	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	0,5	35	0,24	5,837	1,371	5,253	1,234	4,962	1,165	7,005	1,644	4,379	823	4,086	671
6	0,5	55	0,165	4,942	945	4,449	851	4,201	803	5,931	1,134	3,706	561	3,460	457
6	1	18	0,4	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	1	24	0,35	6,867	1,792	6,181	1,612	5,837	1,523	8,240	2,150	5,150	1,075	4,808	878
6	1	35	0,28	5,837	1,371	5,253	1,234	4,962	1,165	7,005	1,644	4,379	823	4,086	671
6	1	55	0,2	4,942	945	4,449	851	4,201	803	5,931	1,134	3,706	561	3,460	457

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN4 (Высокоточная обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
1	0,05	4	0,012	31,120	1,952	28,008	1,757	26,608	1,669	38,900	2,440	23,947	1,230	22,749	1,000
1	0,05	6	0,01	25,200	1,424	22,680	1,282	21,546	1,218	31,500	1,780	19,391	990	18,422	810
1	0,05	8	0,008	22,400	1,264	20,160	1,138	19,152	1,081	28,000	1,580	17,237	880	16,375	720
1	0,05	10	0,005	19,600	1,112	17,640	1,001	16,758	951	24,500	1,390	15,082	770	14,328	630
1	0,05	12	0,004	17,440	880	15,696	792	14,911	752	21,800	1,100	13,420	600	12,749	480
1	0,05	16	0,003	17,440	768	15,696	691	14,911	657	21,800	960	13,420	510	12,749	400
1	0,05	20	0,002	13,040	576	11,736	518	11,149	492	16,300	720	10,034	385	9,533	300
1	0,1	4	0,02	31,120	1,952	28,008	1,757	26,608	1,669	38,900	2,440	23,947	1,230	22,749	1,000
1	0,1	6	0,018	25,200	1,424	22,680	1,282	21,546	1,218	31,500	1,780	19,391	990	18,422	810
1	0,1	8	0,014	22,400	1,264	20,160	1,138	19,152	1,081	28,000	1,580	17,237	880	16,375	720
1	0,1	10	0,01	19,600	1,112	17,640	1,001	16,758	951	24,500	1,390	15,082	770	14,328	630
1	0,1	12	0,008	17,440	880	15,696	792	14,911	752	21,800	1,100	13,420	600	12,749	480
1	0,1	16	0,006	17,440	768	15,696	691	14,911	657	21,800	960	13,420	510	12,749	400
1	0,1	20	0,004	13,040	576	11,736	518	11,149	492	16,300	720	10,034	385	9,533	300
1,5	0,05	4	0,02	23,920	1,624	21,528	1,462	20,452	1,389	29,900	2,030	18,406	1,020	17,486	830
1,5	0,05	8	0,014	21,760	1,480	19,584	1,332	18,605	1,265	27,200	1,850	16,744	1,030	15,907	840
1,5	0,05	12	0,007	17,440	1,184	15,696	1,066	14,911	1,012	21,800	1,480	13,420	820	12,749	670
1,5	0,05	15	0,006	13,520	816	12,168	734	11,560	698	16,900	1,020	10,404	560	9,883	450
1,5	0,05	20	0,004	13,520	816	12,168	734	11,560	698	16,900	1,020	10,404	560	9,883	450
1,5	0,1	4	0,027	23,920	1,624	21,528	1,462	20,452	1,389	29,900	2,030	18,406	1,020	17,486	830
1,5	0,1	8	0,02	21,760	1,480	19,584	1,332	18,605	1,265	27,200	1,850	16,744	1,030	15,907	840
1,5	0,1	12	0,017	17,440	1,184	15,696	1,066	14,911	1,012	21,800	1,480	13,420	820	12,749	670
1,5	0,1	15	0,014	13,520	816	12,168	734	11,560	698	16,900	1,020	10,404	560	9,883	450
1,5	0,1	20	0,01	13,520	816	12,168	734	11,560	698	16,900	1,020	10,404	560	9,883	450
2	0,05	4	0,035	20,800	2,450	18,700	2,210	17,700	2,080	24,900	2,940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,05	6	0,03	20,800	2,450	18,700	2,210	17,700	2,080	24,900	2,940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,05	8	0,025	18,900	2,230	17,000	2,010	16,100	1,890	22,700	2,670	14,200	1,340	13,200	1,090
2	0,05	12	0,02	15,300	1,620	13,800	1,460	13,000	1,380	18,400	1,950	11,500	1,080	10,700	890
2	0,05	16	0,015	13,600	1,440	12,200	1,300	11,600	1,230	16,300	1,730	10,200	960	9,500	790
2	0,05	20	0,01	11,900	1,260	10,700	1,140	10,100	1,070	14,300	1,520	8,900	840	8,300	690
2	0,1	4	0,042	20,800	2,450	18,700	2,210	17,700	2,080	24,900	2,940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,1	6	0,042	20,800	2,450	18,700	2,210	17,700	2,080	24,900	2,940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,1	8	0,036	18,900	2,230	17,000	2,010	16,100	1,890	22,700	2,670	14,200	1,340	13,200	1,090
2	0,1	12	0,036	15,300	1,620	13,800	1,460	13,000	1,380	18,400	1,950	11,500	1,080	10,700	890
2	0,1	16	0,023	13,600	1,440	12,200	1,300	11,600	1,230	16,300	1,730	10,200	960	9,500	790
2	0,1	20	0,018	11,900	1,260	10,700	1,140	10,100	1,070	14,300	1,520	8,900	840	8,300	690
2	0,2	4	0,08	20,800	2,450	18,700	2,210	17,700	2,080	24,900	2,940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,2	6	0,08	20,800	2,450	18,700	2,210	17,700	2,080	24,900	2,940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,2	8	0,07	18,900	2,230	17,000	2,010	16,100	1,890	22,700	2,670	14,200	1,340	13,200	1,090
2	0,2	12	0,04	15,300	1,620	13,800	1,460	13,000	1,380	18,400	1,950	11,500	1,080	10,700	890
2	0,2	16	0,04	13,600	1,440	12,200	1,300	11,600	1,230	16,300	1,730	10,200	960	9,500	790
2	0,2	20	0,035	11,900	1,260	10,700	1,140	10,100	1,070	14,300	1,520	8,900	840	8,300	690
2	0,2	25	0,025	11,900	1,260	10,700	1,140	10,100	1,070	14,300	1,520	8,900	840	8,300	690
2	0,2	30	0,017	11,300	1,200	10,200	1,080	9,600	1,020	13,600	1,440	8,500	800	7,900	650
2	0,3	4	0,11	20,800	2,450	18,700	2,210	17,700	2,080	24,900	2,940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,3	8	0,09	18,900	2,350	17,000	2,100	16,100	1,950	22,700	2,850	14,200	1,490	13,200	1,210
2	0,3	12	0,06	15,300	1,810	13,800	1,620	13,000	1,530	18,400	2,170	11,500	1,200	10,700	980
2	0,3	16	0,06	13,600	1,610	12,200	1,440	11,600	1,360	16,300	1,930	10,200	1,070	9,500	870
2	0,3	20	0,037	11,900	1,400	10,700	1,260	10,100	1,190	14,300	1,680	8,900	940	8,300	770
2	0,5	4	0,17	20,800	2450	18,700	2210	17,700	2,080	24,900	2940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,5	6	0,17	20,800	2450	18,700	2210	17,700	2,080	24,900	2940	15,600	1,470	14,600	1,200
2	0,5	8	0,14	18,900	2350	17,000	2100	16,100	1,950	22,700	2850	14,200	1,490	13,200	1,210
2	0,5	12	0,08	15,300	1810	13,800	1620	13,000	1,530	18,400	2170	11,500	1,200	10,700	980

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN4 (Высокоточная обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a (мм)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)
2	0,5	16	0,08	13,600	1610	12,200	1440	11,600	1,360	16,300	1930	10,200	1,070	9,500	870
2	0,5	20	0,05	11,900	1400	10,700	1260	10,100	1,190	14,300	1680	8,900	940	8,300	770
2	0,5	25	0,05	11,900	1400	10,700	1260	10,100	1,190	14,300	1680	8,900	940	8,300	770
2	0,5	30	0,03	11,300	1330	10,200	1200	9,600	1,130	13,600	1600	8,500	850	7,900	730
2,5	0,1	8	0,047	18,900	2480	17,000	2230	16,100	2,100	22,700	2970	14,200	1,490	13,200	1,210
2,5	0,1	16	0,037	13,600	1610	12,200	1440	11,600	1,360	16,300	1930	10,200	1,070	9,500	870
2,5	0,1	20	0,025	11,900	1400	10,700	1260	10,100	1,190	14,300	1680	8,900	940	8,300	770
2,5	0,2	8	0,08	16,200	2140	14,600	1920	13,800	1,820	19,400	2570	12,200	1,280	11300	1,100
2,5	0,2	16	0,045	14,100	1770	12,700	1600	12,000	1,510	16,900	2130	10,600	1,110	9,900	960
2,5	0,2	20	0,042	11,800	1410	10,600	1270	10,000	1,200	14,100	1750	8,800	930	8,200	790
2,5	0,3	12	0,09	14,800	1960	13,300	1760	12,500	1,660	17,700	2350	11,100	1,230	10,300	1,010
2,5	0,3	20	0,052	11,800	1560	10600	1400	10,000	1330	14,100	1870	8,800	1,040	8,200	850
2,5	0,5	12	0,1	14,800	1,960	13,300	1,760	12,500	1,660	17,700	2,350	11,100	1,230	10,300	1,010
2,5	0,5	20	0,07	11,800	1,560	10,600	1,400	10,000	1,330	14,100	1,870	8,800	1,040	8,200	850
3	0,1	8	0,055	14,400	2,120	13,000	1,910	12,200	1,800	17,300	2,550	10,800	1,270	10,100	1,040
3	0,1	16	0,035	14,400	2,120	13,000	1,910	12,200	1,800	17,300	2,550	10,800	1,270	10,100	1,040
3	0,1	25	0,022	11,700	1,720	10,500	1,550	9,900	1,460	14,000	2,060	8,700	1,150	8,200	940
3	0,1	30	0,014	9,100	1,720	8,200	1,550	7,700	1,460	10,900	2,060	6,800	1,150	6,400	940
3	0,2	8	0,09	14,400	2,120	13,000	1,910	12,200	1,800	17,300	2,550	10,800	1,270	10,100	1,040
3	0,2	12	0,07	14,400	2,120	13,000	1,910	12,200	1,800	17,300	2,550	10,800	1,270	10,100	1,040
3	0,2	16	0,05	14,400	2,120	13,000	1,910	12,200	1,800	17,300	2,550	10,800	1,270	10,100	1,040
3	0,2	20	0,05	11,700	1,720	10,500	1,550	9,900	1,460	14,000	2,060	8,700	1,150	8,200	940
3	0,2	25	0,045	11,700	1,720	10,500	1,550	9,900	1,460	14,000	2,060	8,700	1,150	8,200	940
3	0,2	30	0,04	9,100	1,720	8,200	1,550	7,700	1,460	10,900	2,060	6,800	1,150	6,400	940
3	0,3	8	0,13	14,400	2,360	13,000	2,120	12,200	2,010	17,300	2,830	10,800	1,410	10,100	1,160
3	0,3	16	0,075	14,400	2,360	13,000	2,120	12,200	2,010	17,300	2,830	10,800	1,410	10,100	1,160
3	0,3	20	0,075	11,700	1,910	10,500	1,720	9,900	1,620	14,000	2,290	8,700	1,270	8,200	1,040
3	0,3	25	0,067	11,700	1,910	10,500	1,720	9,900	1,620	14,000	2,290	8,700	1,270	8,200	1,040
3	0,3	30	0,06	9,100	1,910	8,200	1,720	7,700	1,620	10,900	2,290	6,800	1,270	6,400	1,040
3	0,5	8	0,18	14,400	2,360	13,000	2,120	12,200	2,010	17,300	2,830	10,800	1,410	10,100	1,160
3	0,5	12	0,13	14,400	2,360	13,000	2,120	12,200	2,010	17,300	2,830	10,800	1,410	10,100	1,160
3	0,5	16	0,1	14,400	2,360	13,000	2,120	12,200	2,010	17,300	2,830	10,800	1,410	10,100	1,160
3	0,5	20	0,1	11,700	1,910	10,500	1,720	9,900	1,620	14,000	2,290	8,700	1,270	8,200	1,040
3	0,5	25	0,09	11,700	1,910	10,500	1,720	9,900	1,620	14,000	2,290	8,700	1,270	8,200	1,040
3	0,5	30	0,08	9,100	1,910	8,200	1,720	7,700	1,620	10,900	2,290	6,800	1,270	6,400	1,040
3	0,5	35	0,065	9,100	1,910	8,200	1,720	7,700	1,620	10,900	2,290	6,800	1,270	6,400	1,040
4	0,1	12	0,065	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,240	12,400	3,350	7,800	1,750	7,200	1,300
4	0,1	20	0,055	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,240	12,400	3,350	7,800	1,750	7,200	1,300
4	0,1	30	0,045	9,300	2,520	8,400	2,010	7,900	1,830	11,200	3,020	7000	1,470	6500	1,170
4	0,1	40	0,03	9,300	2,520	8,400	2,010	7,900	1,830	11,200	3,020	7000	1,470	6,500	1,170
4	0,2	12	0,13	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,240	12,400	3,350	7,800	1,750	7,200	1,300
4	0,2	20	0,1	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,240	12,400	3,350	7,800	1,750	7,200	1,300
4	0,2	30	0,08	9,300	2,520	8,400	2,010	7,900	1,830	11,200	3,020	7000	1,470	6500	1,170
4	0,2	40	0,06	9,300	2,520	8,400	2,010	7,900	1,830	11,200	3,020	7000	1,470	6,500	1,170
4	0,3	12	0,17	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,380	12,400	3,350	7,800	1,860	7,200	1,410
4	0,3	20	0,13	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,380	12,400	3,350	7,800	1,860	7,200	1,410
4	0,3	30	0,1	9,300	2,520	8,400	2,260	7,900	1,900	11,200	3,020	7,000	1,570	6,500	1,170
4	0,3	40	0,08	9,300	2,520	8,400	2,260	7,900	1,900	11,200	3,020	7,000	1,570	6,500	1,170
4	0,5	12	0,24	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,380	12,400	3,350	7,800	1,860	7,200	1,410
4	0,5	20	0,2	10,400	2,790	9,300	2,520	8,800	2,380	12,400	3,350	7,800	1,860	7,200	1,410
4	0,5	30	0,17	9,300	2,520	8,400	2,260	7,900	1,900	11,200	3,020	7,000	1,570	6,500	1,170
4	0,5	40	0,1	9,300	2,520	8,400	2,260	7,900	1,900	11,200	3,020	7,000	1,570	6,500	1,170

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-CRFN4 (Высокоточная обработка)																
Обрабатываемый материал	P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости					
	Углеродистая, легированная сталь			Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь			Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь			
	Твердость			HB180-250		HRC25-35		HRC35-45			-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p	1,0			0,9		0,8			1,2		0,65		0,6			
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	
5	0,1	20	0,07	8,100	2,190	7,300	1,970	6,900	1,760	9,700	2,620	6,100	1,370	5,700	1,020	
5	0,1	40	0,035	7,300	1,970	6,600	1,570	6,200	1,430	8,700	2,360	5,500	1,150	5,100	920	
5	0,2	20	0,15	8,100	2,190	7,300	1,970	6,900	1,760	9,700	2,620	6,100	1,370	5,700	1,020	
5	0,2	40	0,08	7,300	1,970	6,600	1,570	6,200	1,430	8,700	2,360	5,500	1,150	5,100	920	
5	0,3	20	0,21	8,100	2,190	7,300	1,970	6,900	1,860	9,700	2,620	6,100	1,460	5,700	1,110	
5	0,3	40	0,1	7,300	1,970	6,600	1,770	6,200	1,490	8,700	2,360	5,500	1,230	5,100	920	
5	0,5	20	0,28	8,100	2,190	7,300	1,970	6,900	1,860	9,700	2,620	6,100	1,460	5,700	1,110	
5	0,5	40	0,14	7,300	1,970	6,600	1,770	6,200	1,490	8,700	2,360	5,500	1,230	5,100	920	
5	1	20	0,35	8,100	2,190	7,300	1,970	6,900	1,860	9,700	2,620	6,100	1,460	5,700	1,110	
5	1	40	0,18	7,300	1,970	6,600	1,770	6,200	1,490	8,700	2,360	5,500	1,230	5,100	920	
6	0,2	30	0,15	7,200	1,940	6,500	1,750	6,100	1,560	8,600	2,330	5,400	1,220	5,000	910	
6	0,2	54	0,1	6,500	1,750	5,800	1,400	5,500	1,270	7,800	2,100	4,900	1,020	4,500	820	
6	0,2	72	0,07	6,500	1,750	5,800	1,400	5,500	1,270	7,800	2,100	4,900	1,020	4,500	820	
6	0,3	30	0,25	7,200	1,940	6,500	1,750	6,100	1,560	8,600	2,330	5,400	1,300	5,000	980	
6	0,3	54	0,18	6,500	1,750	5,800	1,570	5,500	1,270	7,800	2,100	4,900	1,090	4,500	820	
6	0,3	72	0,1	6,500	1,750	5,800	1,570	5,500	1,270	7,800	2,100	4,900	1,090	4,500	820	
6	0,5	30	0,35	7,200	1,940	6,500	1,750	6,100	1,650	8,600	2,330	5,400	1,300	5,000	980	
6	0,5	54	0,25	6,500	1,750	5,800	1,570	5,500	1,320	7,800	2,100	4,900	1,090	4,500	820	
6	0,5	72	0,15	6,500	1,750	5,800	1,570	5,500	1,320	7,800	2,100	4,900	1,090	4,500	820	
6	1	30	0,55	7,200	1,940	6,500	1,750	6,100	1,650	8,600	2,330	5,400	1,300	5,000	980	
6	1	54	0,4	6,500	1,750	5,800	1,570	5,500	1,320	7,800	2,100	4,900	1,090	4,500	820	
6	1	72	0,22	6,500	1,750	5,800	1,570	5,500	1,320	7,800	2,100	4,900	1,090	4,500	820	

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-BNFN2 (Общая обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a (мм)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)
0,1	0,05	0,2	0,008	50,000	250	50,000	250	50,000	225	50,000	300	50,000	200	50,000	188
0,1	0,05	0,3	0,006	50,000	250	50,000	250	50,000	225	50,000	300	50,000	200	50,000	188
0,1	0,05	0,5	0,004	50,000	250	50,000	250	50,000	225	50,000	300	50,000	200	50,000	188
0,2	0,1	0,5	0,02	45,000	315	45,000	315	45,000	293	45,000	378	40,950	246	37,800	189
0,2	0,1	0,75	0,017	45,000	315	45,000	315	45,000	293	45,000	378	40,950	246	37,800	189
0,2	0,1	1	0,014	45,000	315	45,000	315	45,000	293	45,000	378	40,950	246	37,800	189
0,2	0,1	1,25	0,011	45,000	284	43,740	275	41,310	242	45,000	340	36,450	197	34,020	153
0,2	0,1	1,5	0,008	45,000	284	43,740	275	41,310	242	45,000	340	36,450	197	34,020	153
0,2	0,1	2	0,008	45,000	284	43,740	275	41,310	242	45,000	340	36,450	197	34,020	153
0,2	0,1	2,5	0,006	43,200	242	38,880	218	36,720	191	43,200	291	32,400	156	30,240	121
0,2	0,1	3	0,004	43,200	242	38,880	218	36,720	191	43,200	291	32,400	156	30,240	121
0,3	0,15	0,5	0,027	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	0,75	0,024	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	1	0,021	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	1,25	0,019	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	1,5	0,016	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	2	0,012	45,000	405	43,740	393	41,310	335	45,000	486	36,450	279	34,020	245
0,3	0,15	2,5	0,01	45,000	405	43,740	393	41,310	335	45,000	486	36,450	279	34,020	245
0,3	0,15	3	0,008	45,000	405	43,740	393	41,310	335	45,000	486	36,450	279	34,020	245
0,4	0,2	0,75	0,043	45,000	756	45,000	755	45,000	693	45,000	870	42,120	590	39,312	551
0,4	0,2	1	0,04	45,000	756	45,000	755	45,000	693	45,000	870	42,120	590	39,312	551
0,4	0,2	1,5	0,034	45,000	648	45,000	647	45,000	594	45,000	746	42,120	421	39,312	393
0,4	0,2	2	0,028	45,000	540	45,000	540	45,000	495	45,000	622	42,120	421	39,312	393
0,4	0,2	2,5	0,022	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	32,659	245
0,4	0,2	3	0,016	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	32,659	245
0,4	0,2	3,5	0,012	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	32,659	245
0,4	0,2	4	0,01	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	32,659	245
0,4	0,2	4,5	0,008	34,560	353	31,104	318	29,376	275	41,472	423	25,920	221	24,192	205
0,5	0,25	1	0,045	45,000	1,350	42,120	1,264	39,780	1,074	45,000	1,350	35,100	948	32,760	669
0,5	0,25	1,5	0,04	45,000	1,350	42,120	1,264	39,780	1,074	45,000	1,350	35,100	948	32,760	613
0,5	0,25	2	0,035	45,000	1,080	42,120	1,011	39,780	860	45,000	1,080	35,100	758	32,760	613
0,5	0,25	2,5	0,033	45,000	900	37,908	682	35,802	581	45,000	973	31,590	511	29,484	452
0,5	0,25	3	0,03	42,120	758	37,908	682	35,802	581	45,000	810	31,590	511	22,680	347
0,5	0,25	4	0,02	32,400	583	29,160	525	27,540	446	38,880	700	29,160	472	22,680	347
0,5	0,25	5	0,018	32,400	583	29,160	525	27,540	446	38,880	700	29,160	472	22,680	347
0,5	0,25	5,5	0,015	28,800	490	25,920	441	24,480	374	34,560	588	21,600	330	20,160	292
0,5	0,25	6	0,013	28,800	490	25,920	441	24,480	374	34,560	588	21,600	330	20,160	292
0,5	0,25	8	0,008	28,800	490	25,920	441	24,480	374	34,560	588	21,600	330	20,160	292
0,6	0,3	1	0,075	45,000	2,025	45,000	2,025	45,000	1,755	45,000	2,025	43,200	1,555	40,320	1,210
0,6	0,3	2	0,063	45,000	2,025	45,000	2,025	45,000	1,755	45,000	2,025	43,200	1,555	40,320	1,210
0,6	0,3	2,5	0,046	45,000	1,620	45,000	1,620	45,000	1,404	45,000	1,620	43,200	1,244	40,320	887
0,6	0,3	3	0,041	45,000	1,620	45,000	1,620	45,000	1,404	45,000	1,620	43,200	1,244	40,320	887
0,6	0,3	3,5	0,035	45,000	1,539	45,000	1,538	44,064	1,307	45,000	1,539	38,880	1,065	36,288	759
0,6	0,3	4	0,026	45,000	1,539	45,000	1,538	44,064	1,307	45,000	1,539	38,880	1,065	36,288	689
0,6	0,3	4,5	0,022	45,000	1,215	43,740	1,182	41,310	967	45,000	1,215	36,450	788	34,020	613
0,6	0,3	5	0,02	42,120	1,138	37,908	1,024	35,802	838	45,000	1,215	31,590	682	29,484	531
0,6	0,3	5,5	0,017	42,120	1,138	37,908	1,024	35,802	838	45,000	1,215	31,590	682	29,484	531
0,6	0,3	6	0,015	42,120	1,138	37,908	1,024	35,802	838	45,000	1,215	31,590	682	29,484	531
0,6	0,3	7	0,015	28,800	734	25,920	793	24,480	541	34,560	881	21,600	441	20,160	446
0,6	0,3	8	0,015	28,800	734	25,920	661	24,480	541	34,560	881	21,600	441	20,160	343
0,6	0,3	9	0,012	28,800	734	25,920	661	24,480	541	34,560	881	21,600	441	20,160	343
0,6	0,3	10	0,009	25,200	643	22,680	579	21,420	473	30,240	771	18,900	385	17,640	300
0,6	0,3	12	0,007	21,600	518	19,440	466	18,360	382	25,920	622	16,200	311	15,120	242

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-BNFN2 (Общая обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,7	0,35	2	0,092	45,000	2,228	45,000	2,228	45,000	1,940	45,000	2,228	43,200	1,739	37,800	1,069
0,7	0,35	4	0,041	45,000	1,692	45,000	1,692	44,064	1,443	45,000	1,692	38,880	1,189	34,020	761
0,7	0,35	6	0,027	42,120	1,251	37,908	1,126	35,802	925	45,000	1,337	31,590	763	27,216	577
0,7	0,35	8	0,02	28,800	760	25,920	684	24,480	563	34,560	912	21,600	464	20,160	380
0,8	0,4	2	0,12	45,000	2,430	45,000	2,430	45,000	2,160	45,000	2,430	43,200	2,333	40,320	1,694
0,8	0,4	4	0,078	45,000	2,430	45,000	2,430	45,000	2,160	45,000	2,430	43,200	2,333	40,320	1,694
0,8	0,4	5	0,059	45,000	2,186	45,000	2,188	44,064	1,903	45,000	2,188	38,880	1,911	36,288	1,372
0,8	0,4	6	0,042	45,000	2,040	40,824	1,852	38,556	1,554	45,000	2,042	34,020	1,286	31,752	1,121
0,8	0,4	8	0,02	37,440	1,213	33,696	1,092	31,824	916	44,928	1,455	28,080	758	26,208	660
0,8	0,4	10	0,02	28,800	881	25,920	793	24,480	666	34,560	1,058	21,600	551	20,160	480
0,9	0,45	2	0,135	45,000	2,877	45,000	2,877	45,000	2,539	45,000	2,877	41,040	2,170	38,304	1,924
0,9	0,45	4	0,081	45,000	2,494	45,000	2,494	43,605	2,132	45,000	2,494	38,475	1,763	35,910	1,563
0,9	0,45	6	0,05	43,092	1,818	38,783	1,636	36,628	1,364	45,000	2,072	32,319	1,128	30,164	1,000
0,9	0,45	8	0,036	32,832	1,259	29,549	1,133	27,907	944	39,398	1,511	24,624	781	22,982	693
1	0,5	2	0,2	45,000	3,375	43,740	3,281	41,310	2,788	45,000	3,375	38,880	2,450	34,020	2,041
1	0,5	3	0,2	45,000	3,375	43,740	3,281	41,310	2,788	45,000	3,375	38,880	2,450	34,020	2,041
1	0,5	4	0,14	45,000	3,375	43,740	3,281	41,310	2,788	45,000	3,375	38,880	2,450	34,020	2,041
1	0,5	5	0,09	42,120	2,948	37,908	2,653	35,802	2,336	45,000	3,150	38,880	2,286	29,484	1,652
1	0,5	6	0,06	37,908	2,389	36,742	2,302	34,700	2,087	45,000	2,836	34,992	2,118	26,536	1,241
1	0,5	7	0,06	34,992	1,575	31,493	1,417	29,743	1,204	41,990	1,890	28,431	1,191	24,494	955
1	0,5	8	0,06	34,992	1,575	31,493	1,417	29,743	1,204	41,990	1,890	28,431	1,191	24,494	881
1	0,5	9	0,045	34,992	1,575	31,493	1,417	29,743	1,204	41,990	1,890	28,431	1,191	24,494	881
1	0,5	10	0,038	34,992	1,575	31,493	1,417	29,743	1,204	41,990	1,890	28,431	1,191	24,494	881
1	0,5	12	0,025	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	13	0,023	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	14	0,02	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	16	0,015	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	18	0,012	22,680	907	20,412	816	19,278	694	27,216	1,089	17,010	572	15,876	508
1	0,5	20	0,01	19,440	778	17,496	700	16,524	595	23,328	933	14,580	490	13,608	436
1,1	0,55	2	0,2	45,000	3,532	40,824	3,204	38,556	2,634	45,000	3,532	34,020	2,207	31,752	1,958
1,1	0,55	4	0,14	45,000	3,532	40,824	3,204	38,556	2,634	45,000	3,532	34,020	2,207	31,752	1,958
1,1	0,55	6	0,06	35,802	2,075	32,222	1,868	30,432	1,535	42,962	2,490	26,852	1,287	25,061	1,141
1,1	0,55	8	0,06	35,802	2,075	32,222	1,556	28,091	1,181	42,962	2,075	24,786	990	23,134	878
1,1	0,55	10	0,038	35,802	1,597	32,222	1,556	28,091	1,181	42,962	2,075	24,786	990	23,134	878
1,2	0,6	4	0,16	41,539	3,369	37,384	2,934	35,307	2,445	45,000	3,532	33,231	2,300	29,076	1,674
1,2	0,6	8	0,06	33,696	1,928	30,326	1,893	28,642	1,862	40,435	2,313	27,216	1,856	23,587	943
1,2	0,6	10	0,053	31,104	1,537	27,994	1,310	26,438	1,190	37,325	1,746	24,300	962	21,773	784
1,2	0,6	12	0,045	31,104	1,456	27,994	1,310	26,438	1,190	37,325	1,746	23,328	923	21,773	784
1,4	0,7	8	0,11	29,484	2,123	26,536	1,911	25,061	1,625	35,381	2,547	22,113	1,380	20,639	1,238
1,4	0,7	12	0,053	27,216	1,470	24,494	1,323	23,134	1,124	32,659	1,764	20,412	956	19,051	858
1,4	0,7	16	0,035	20,160	1,028	18,144	925	17,136	787	24,192	1,234	15,120	669	14,112	599
1,5	0,75	4	0,2	37,800	3,742	34,020	3,368	32,130	2,892	45,000	4,456	28,350	2,297	26,460	1,985
1,5	0,75	6	0,2	37,800	3,742	34,020	3,368	32,130	2,892	45,000	4,456	28,350	2,297	26,460	1,985
1,5	0,75	8	0,09	29,484	2,364	26,536	1,891	25,061	1,625	35,381	2,522	22,113	1,291	20,639	1,115
1,5	0,75	10	0,09	27,216	1,940	24,494	1,746	23,134	1,499	32,659	2,327	20,412	1,191	19,051	1,029
1,5	0,75	12	0,09	27,216	1,616	24,494	1,454	23,134	1,249	32,659	1,940	20,412	993	19,051	858
1,5	0,75	14	0,075	27,216	1,616	21,773	1,221	20,563	1,049	29,030	1,629	18,144	833	16,934	719
1,5	0,75	16	0,038	20,160	1,131	18,144	1,018	17,136	874	24,192	1,357	15,120	694	14,112	599
1,5	0,75	18	0,038	20,160	1,131	18,144	1,018	17,136	874	24,192	1,357	15,120	694	14,112	599
1,5	0,75	20	0,038	20,160	1,131	18,144	1,018	17,136	874	24,192	1,357	15,120	694	14,112	599
1,6	0,8	8	0,22	32,760	2,752	29,484	2,477	27,846	2,244	39,312	3,302	24,570	1,916	21,294	1,431
1,6	0,8	12	0,098	29,484	2,600	26,536	2,341	25,061	1,958	35,381	3,120	22,113	1,672	19,165	1,160
1,6	0,8	16	0,06	25,272	1,592	22,745	1,433	21,481	1,199	30,326	1,911	18,954	1,024	17,690	892
1,6	0,8	20	0,04	18,720	1,114	16,848	1,003	15,912	839	22,464	1,337	14,040	716	13,104	624

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-BNFN2 (Общая обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a (мм)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V _f (мм/мин)
1,8	0,9	8	0,26	30,420	2,921	27,378	2,628	25,857	2,172	36,504	3,505	22,815	1,807	21,294	1,534
1,8	0,9	12	0,105	25,272	1,820	22,745	1,637	21,481	1,354	30,326	2,183	18,954	1,125	17,690	956
1,8	0,9	16	0,068	25,272	1,820	22,745	1,637	21,481	1,354	30,326	2,183	18,954	1,125	17,690	956
1,8	0,9	20	0,045	18,720	1,273	16,848	1,146	15,912	947	22,464	1,527	14,040	788	13,104	669
2	1	3	0,4	28,350	4,253	25,515	3,828	24,098	3,254	34,020	5,103	21,263	2,744	19,845	2,381
2	1	4	0,4	28,350	4,253	25,515	3,828	24,098	3,254	34,020	5,103	21,263	2,744	19,845	2,381
2	1	6	0,4	28,350	3,828	25,515	3,444	24,098	2,892	34,020	4,593	21,263	2,424	19,845	2,143
2	1	8	0,28	28,350	3,828	25,515	3,444	24,098	2,892	34,020	4,593	21,263	2,424	19,845	2,143
2	1	10	0,21	26,460	3,175	23,814	2,858	22,491	2,429	31,752	3,811	19,845	2,024	17,199	1,321
2	1	12	0,12	23,814	2,858	21,433	2,572	20,242	2,187	28,577	3,428	17,861	1,846	15,479	1,189
2	1	13	0,12	23,814	2,858	21,433	2,572	20,242	2,187	28,577	3,428	17,861	1,822	14,288	914
2	1	14	0,12	23,814	2,477	21,433	2,229	20,242	1,895	28,577	2,971	16,585	1,466	14,288	914
2	1	16	0,12	22,113	1,592	19,902	1,434	18,797	1,218	26,536	1,911	16,585	1,320	14,288	823
2	1	18	0,09	20,412	1,470	18,371	1,323	17,350	1,124	24,494	1,764	16,585	1,219	14,288	823
2	1	20	0,075	20,412	1,470	18,371	1,323	17,350	1,124	24,494	1,764	16,585	1,015	14,288	823
2	1	22	0,05	16,065	1,093	14,459	983	13,656	836	19,278	1,311	12,049	697	13,495	734
2	1	25	0,05	15,120	1,028	13,608	925	12,852	787	18,144	1,234	11,340	655	12,701	691
2	1	30	0,03	15,120	1,028	13,608	925	12,852	787	18,144	1,234	11,340	655	12,701	691
2	1	35	0,025	13,230	847	11,907	762	11,246	648	15,876	1,016	9,923	540	9,261	474
2	1	40	0,022	11,340	725	10,206	653	9,639	555	13,608	871	8,505	463	7,938	407
2,5	1,25	6	0,5	24,975	4,557	22,478	4,100	21,229	3,417	29,970	5,468	18,732	2,779	17,483	2,278
2,5	1,25	10	0,34	24,975	4,557	22,478	4,100	21,229	3,417	29,970	5,468	18,732	2,779	17,483	2,278
2,5	1,25	15	0,15	19,481	2,558	17,533	2,302	16,558	1,919	23,377	3,070	14,611	1,821	13,637	1,279
2,5	1,25	20	0,12	17,982	1,967	16,184	1,771	15,285	1,476	21,578	2,362	14,611	1,301	12,587	984
2,5	1,25	25	0,098	17,982	1,770	16,184	1,593	15,285	1,328	21,578	2,124	13,487	1,080	12,587	885
2,5	1,25	30	0,055	13,320	1,377	11,988	1,239	11,322	1,033	15,984	1,652	9,990	840	9,324	689
3	1,5	8	0,6	21,600	4,860	19,440	4,374	18,360	3,690	25,920	5,832	16,200	3,062	15,120	2,722
3	1,5	10	0,42	21,600	4,860	19,440	4,374	18,360	3,690	25,920	5,832	16,200	3,062	15,120	2,722
3	1,5	13	0,315	20,160	3,629	18,144	3,266	17,136	2,755	24,192	4,354	15,120	2,286	14,112	2,032
3	1,5	16	0,315	20,160	3,266	18,144	2,939	17,136	2,480	24,192	3,920	15,120	2,057	13,104	1,699
3	1,5	20	0,18	16,848	2,274	15,163	2,048	14,321	1,727	20,218	2,730	12,636	1,434	10,886	1,176
3	1,5	25	0,12	16,848	2,274	15,163	2,048	14,321	1,727	20,218	2,730	12,636	1,434	10,886	1,176
3	1,5	30	0,12	15,552	2,100	13,997	1,890	13,219	1,594	18,662	2,520	11,664	1,323	10,886	1,176
3	1,5	35	0,08	11,520	1,469	10,368	1,322	9,792	1,115	13,824	1,762	8,640	925	9,677	987
3,5	1,75	15	0,36	16,088	3,299	14,479	2,969	13,675	2,475	19,305	3,959	12,065	2,012	11,262	1,650
3,5	1,75	25	0,21	13,365	2,052	12,029	1,847	11,361	1,539	16,038	2,462	10,024	1,252	9,356	1,026
3,5	1,75	35	0,09	13,365	2,052	12,029	1,847	11,361	1,539	16,038	2,462	10,024	1,252	9,356	1,026
3,5	1,75	45	0,09	9,900	1,438	8,910	1,294	8,415	1,079	11,880	1,726	7,425	878	6,930	719
4	2	10	0,6	15,525	4,658	13,973	4,192	13,197	3,564	18,630	5,589	11,644	2,969	10,868	2,608
4	2	13	0,48	15,525	4,658	13,973	4,192	13,197	3,564	18,630	5,589	11,644	2,969	10,868	2,608
4	2	16	0,42	15,525	4,658	13,973	4,192	13,197	3,564	18,630	5,589	11,644	2,969	10,868	2,608
4	2	20	0,42	13,455	3,229	12,110	2,906	11,437	2,471	16,146	3,875	10,092	2,058	9,419	1,808
4	2	25	0,24	12,110	2,615	10,899	2,354	10,293	2,001	14,531	3,139	9,083	1,946	8,477	1,464
4	2	30	0,16	11,178	2,012	10,060	1,811	9,502	1,539	13,414	2,415	8,384	1,283	7,825	1,127
4	2	35	0,1	11,178	2,012	10,060	1,811	9,502	1,539	13,414	2,415	8,384	1,283	7,825	1,127
4	2	40	0,1	11,178	2,012	10,060	1,811	9,502	1,539	13,414	2,415	8,384	1,283	7,825	1,127
4	2	45	0,1	8,280	1,408	7,452	1,267	7,038	1,076	9,936	1,689	6,210	897	5,796	788
4	2	50	0,1	8,280	1,408	7,452	1,267	7,038	1,076	9,936	1,689	6,210	897	5,796	788
5	2,5	20	0,525	11,340	4,082	10,206	3,674	9,639	2,892	13,608	4,899	8,505	2,552	7,938	2,143
5	2,5	25	0,525	10,530	3,285	9,477	3,412	8,951	2,686	12,636	4,549	7,898	2,370	7,371	1,990
5	2,5	30	0,3	9,477	2,502	8,529	3,072	8,056	2,417	11,372	4,094	7,108	2,132	6,634	1,792
5	2,5	40	0,2	8,748	1,890	7,873	1,701	7,436	1,338	10,498	2,268	6,561	1,182	6,124	993
6	3	12	0,6	12,150	5,103	10,935	4,593	10,328	3,828	14,580	6,124	9,113	3,113	8,505	2,552
6	3	20	0,5	11,475	4,476	10,328	4,028	9,754	3,356	13,770	5,370	8,607	2,730	8,033	2,237
6	3	30	0,42	9,360	2,696	8,424	2,426	7,956	1,910	11,232	3,235	7,020	1,825	6,552	1,415
6	3	50	0,15	7,776	2,015	6,998	1,814	6,610	1,428	9,331	2,418	5,832	1,260	5,443	1,058

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-BNFN2 (Высокоточная обработка)															
Обрабатываемый материал				P - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,1	0,05	0,2	0,004	50,000	250	50,000	250	50,000	225	50,000	300	50,000	200	50,000	188
0,1	0,05	0,3	0,003	50,000	250	50,000	250	50,000	225	50,000	300	50,000	200	50,000	188
0,1	0,05	0,5	0,002	50,000	250	50,000	250	50,000	225	50,000	300	50,000	200	50,000	188
0,2	0,1	0,5	0,015	45,000	315	45,000	315	45,000	293	45,000	378	40,950	246	37,800	189
0,2	0,1	0,75	0,013	45,000	315	45,000	315	45,000	293	45,000	378	40,950	246	37,800	189
0,2	0,1	1	0,011	45,000	315	45,000	315	45,000	293	45,000	378	40,950	246	37,800	189
0,2	0,1	1,25	0,008	45,000	284	43,740	275	41,310	242	45,000	340	36,450	197	34,020	153
0,2	0,1	1,5	0,007	45,000	284	43,740	275	41,310	242	45,000	340	36,450	197	34,020	153
0,2	0,1	2	0,006	45,000	284	43,740	275	41,310	242	45,000	340	36,450	197	34,020	153
0,2	0,1	2,5	0,005	43,200	242	38,880	218	36,720	191	43,200	291	32,400	156	30,240	121
0,2	0,1	3	0,003	43,200	242	38,880	218	36,720	191	43,200	291	32,400	156	30,240	121
0,3	0,15	0,5	0,02	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	0,75	0,018	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	1	0,016	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	1,25	0,014	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	1,5	0,012	45,000	450	45,000	450	45,000	405	45,000	540	40,500	345	37,800	302
0,3	0,15	2	0,009	45,000	405	43,740	393	41,310	335	45,000	486	36,450	279	34,020	245
0,3	0,15	2,5	0,008	45,000	405	43,740	393	41,310	335	45,000	486	36,450	279	34,020	245
0,3	0,15	3	0,006	45,000	405	43,740	393	41,310	335	45,000	486	36,450	279	34,020	245
0,4	0,2	0,75	0,043	43,200	518	38,880	466	36,720	404	45,000	622	32,400	324	30,240	302
0,4	0,2	1	0,04	43,200	518	38,880	466	36,720	404	45,000	622	32,400	324	30,240	302
0,4	0,2	1,5	0,034	43,200	518	38,880	466	36,720	404	45,000	622	32,400	324	30,240	302
0,4	0,2	2	0,028	43,200	518	38,880	466	36,720	404	45,000	622	32,400	324	30,240	302
0,4	0,2	2,5	0,016	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	27,216	245
0,4	0,2	3	0,011	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	27,216	245
0,4	0,2	3,5	0,008	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	27,216	245
0,4	0,2	4	0,005	38,880	420	34,992	378	33,048	328	45,000	504	29,160	263	27,216	245
0,4	0,2	4,5	0,004	34,560	353	31,104	318	29,376	275	41,472	423	25,920	221	24,192	205
0,5	0,25	1	0,045	36,000	720	32,400	648	30,600	551	43,200	864	27,000	486	25,200	428
0,5	0,25	1,5	0,04	36,000	720	32,400	648	30,600	551	43,200	864	27,000	486	25,200	428
0,5	0,25	2	0,035	36,000	720	32,400	648	30,600	551	43,200	864	27,000	486	25,200	428
0,5	0,25	2,5	0,033	36,000	720	29,160	525	27,540	446	38,880	700	24,300	393	22,680	347
0,5	0,25	3	0,03	32,400	583	29,160	525	27,540	446	38,880	700	24,300	393	22,680	347
0,5	0,25	4	0,02	32,400	583	29,160	525	27,540	446	38,880	700	24,300	393	22,680	347
0,5	0,25	5	0,018	32,400	583	29,160	525	27,540	446	38,880	700	24,300	393	22,680	347
0,5	0,25	5,5	0,008	28,800	490	25,920	441	24,480	374	34,560	588	21,600	330	20,160	292
0,5	0,25	6	0,007	28,800	490	25,920	441	24,480	374	34,560	588	21,600	330	20,160	292
0,5	0,25	8	0,004	28,800	490	25,920	441	24,480	374	34,560	588	21,600	330	20,160	292
0,6	0,3	1	0,05	36,000	1,080	32,400	972	30,600	796	43,200	1,296	27,000	648	25,200	504
0,6	0,3	2	0,042	36,000	1,080	32,400	972	30,600	796	43,200	1,296	27,000	648	25,200	504
0,6	0,3	2,5	0,038	36,000	1,080	32,400	972	30,600	796	43,200	1,296	27,000	648	25,200	504
0,6	0,3	3	0,034	36,000	1,080	32,400	972	30,600	796	43,200	1,296	27,000	648	25,200	504
0,6	0,3	3,5	0,029	32,400	923	29,160	831	27,540	680	38,880	1,108	24,300	554	22,680	431
0,6	0,3	4	0,024	32,400	923	29,160	831	27,540	680	38,880	1,108	24,300	554	22,680	431
0,6	0,3	4,5	0,022	32,400	875	29,160	788	27,540	644	38,880	1,049	24,300	525	22,680	409
0,6	0,3	5	0,02	32,400	875	29,160	788	27,540	644	38,880	1,049	24,300	525	22,680	409
0,6	0,3	5,5	0,017	32,400	875	29,160	788	27,540	644	38,880	1,049	24,300	525	22,680	409
0,6	0,3	6	0,015	32,400	875	29,160	788	27,540	644	38,880	1,049	24,300	525	22,680	409
0,6	0,3	7	0,008	28,800	734	25,920	661	24,480	541	34,560	881	21,600	441	20,160	343
0,6	0,3	8	0,008	28,800	734	25,920	661	24,480	541	34,560	881	21,600	441	20,160	343
0,6	0,3	9	0,006	28,800	734	25,920	661	24,480	541	34,560	881	21,600	441	20,160	343
0,6	0,3	10	0,005	25,200	643	22,680	579	21,420	473	30,240	771	18,900	385	17,640	300
0,6	0,3	12	0,004	21,600	518	19,440	466	18,360	382	25,920	622	16,200	311	15,120	242

Примечание: ширина фрезерования $ae=(3\sim5) \cdot (a_p) \cdot (\text{Коэффициент к стандартной глубине фрезерования})$.

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-BNFN2 (Высокоточная обработка)

Обрабатываемый материал		P - Сталь								N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
		Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь				Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость		HB180-250		HRC25-35		HRC35-45				-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p		1,0		0,9		0,8				1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
0,7	0,35	2	0,061	36,000	1,188	32,400	1,069	30,600	879	43,200	1,426	27,000	725	25,200	594
0,7	0,35	4	0,034	32,400	1,015	29,160	914	27,540	752	38,880	1,219	24,300	619	22,680	508
0,7	0,35	6	0,027	32,400	962	29,160	866	27,540	712	38,880	1,155	24,300	587	22,680	482
0,7	0,35	8	0,01	28,800	760	25,920	684	24,480	563	34,560	912	21,600	464	20,160	380
0,8	0,4	2	0,08	36,000	1,296	32,400	1,166	30,600	979	43,200	1,555	27,000	810	25,200	706
0,8	0,4	4	0,056	36,000	1,296	32,400	1,166	30,600	979	43,200	1,555	27,000	810	25,200	706
0,8	0,4	5	0,045	32,400	1,049	29,160	945	27,540	793	38,880	1,260	24,300	656	22,680	572
0,8	0,4	6	0,032	32,400	1,049	29,160	945	27,540	793	38,880	1,260	24,300	656	22,680	572
0,8	0,4	8	0,02	28,800	933	25,920	840	24,480	705	34,560	1,120	21,600	583	20,160	508
0,8	0,4	10	0,01	28,800	881	25,920	793	24,480	666	34,560	1,058	21,600	551	20,160	480
0,9	0,45	2	0,09	34,200	1,458	30,780	1,312	29,070	1,094	41,040	1,750	25,650	904	23,940	802
0,9	0,45	4	0,058	34,200	1,458	30,780	1,312	29,070	1,094	41,040	1,750	25,650	904	23,940	802
0,9	0,45	6	0,042	30,780	1,181	27,702	1,063	26,163	886	36,936	1,417	23,085	732	21,546	650
0,9	0,45	8	0,03	27,360	1,049	24,624	944	23,256	788	32,832	1,259	20,520	651	19,152	577
1	0,5	2	0,1	32,400	1,620	29,160	1,458	27,540	1,239	38,880	1,944	24,300	1,021	22,680	907
1	0,5	3	0,1	32,400	1,620	29,160	1,458	27,540	1,239	38,880	1,944	24,300	1,021	22,680	907
1	0,5	4	0,07	32,400	1,620	29,160	1,458	27,540	1,239	38,880	1,944	24,300	1,021	22,680	907
1	0,5	5	0,06	32,400	1,620	29,160	1,458	27,540	1,239	38,880	1,944	24,300	1,021	22,680	907
1	0,5	6	0,04	29,160	1,312	26,244	1,181	24,786	1,004	34,992	1,575	21,870	827	20,412	734
1	0,5	7	0,04	29,160	1,312	26,244	1,181	24,786	1,004	34,992	1,575	21,870	827	20,412	734
1	0,5	8	0,04	29,160	1,312	26,244	1,181	24,786	1,004	34,992	1,575	21,870	827	20,412	734
1	0,5	9	0,03	29,160	1,312	26,244	1,181	24,786	1,004	34,992	1,575	21,870	827	20,412	734
1	0,5	10	0,025	29,160	1,312	26,244	1,181	24,786	1,004	34,992	1,575	21,870	827	20,412	734
1	0,5	12	0,013	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	13	0,011	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	14	0,01	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	16	0,008	25,920	1,102	23,328	992	22,032	842	31,104	1,322	19,440	694	18,144	617
1	0,5	18	0,006	22,680	907	20,412	816	19,278	694	27,216	1,089	17,010	572	15,876	508
1	0,5	20	0,005	19,440	778	17,496	700	16,524	595	23,328	933	14,580	490	13,608	436
1,1	0,55	2	0,1	30,240	1,582	27,216	1,424	25,704	1,171	36,288	1,899	22,680	981	21,168	870
1,1	0,55	4	0,07	30,240	1,582	27,216	1,424	25,704	1,171	36,288	1,899	22,680	981	21,168	870
1,1	0,55	6	0,04	27,540	1,330	24,786	1,197	23,409	985	33,048	1,597	20,655	824	19,278	732
1,1	0,55	8	0,04	27,540	1,330	24,786	1,197	23,409	985	33,048	1,597	20,655	824	19,278	732
1,1	0,55	10	0,025	27,540	1,330	24,786	1,197	23,409	985	33,048	1,597	20,655	824	19,278	732
1,2	0,6	4	0,08	27,692	1,449	24,923	1,304	23,539	1,087	33,231	1,739	20,769	898	19,384	797
1,2	0,6	8	0,04	25,920	1,348	23,328	1,213	22,032	992	31,104	1,617	19,440	855	18,144	725
1,2	0,6	10	0,035	25,920	1,281	23,328	1,092	22,032	992	31,104	1,455	19,440	770	18,144	653
1,2	0,6	12	0,03	25,920	1,213	23,328	1,092	22,032	992	31,104	1,455	19,440	770	18,144	653
1,4	0,7	8	0,055	22,680	1,361	20,412	1,225	19,278	1,041	27,216	1,633	17,010	885	15,876	794
1,4	0,7	12	0,035	22,680	1,225	20,412	1,103	19,278	937	27,216	1,470	17,010	797	15,876	715
1,4	0,7	16	0,017	20,160	1,028	18,144	925	17,136	787	24,192	1,234	15,120	669	14,112	599
1,5	0,75	4	0,1	25,200	1,663	22,680	1,497	21,420	1,285	30,240	1,996	18,900	1,021	17,640	882
1,5	0,75	6	0,1	25,200	1,663	22,680	1,497	21,420	1,285	30,240	1,996	18,900	1,021	17,640	882
1,5	0,75	8	0,06	22,680	1,347	20,412	1,212	19,278	1,041	27,216	1,616	17,010	827	15,876	715
1,5	0,75	10	0,06	22,680	1,347	20,412	1,212	19,278	1,041	27,216	1,616	17,010	827	15,876	715
1,5	0,75	12	0,06	22,680	1,347	20,412	1,212	19,278	1,041	27,216	1,616	17,010	827	15,876	715
1,5	0,75	14	0,05	22,680	1,347	18,144	1,018	17,136	874	24,192	1,357	15,120	694	14,112	599
1,5	0,75	16	0,019	20,160	1,131	18,144	1,018	17,136	874	24,192	1,357	15,120	694	14,112	599
1,5	0,75	18	0,019	20,160	1,131	18,144	1,018	17,136	874	24,192	1,357	15,120	694	14,112	599
1,5	0,75	20	0,019	20,160	1,131	18,144	1,018	17,136	874	24,192	1,357	15,120	694	14,112	599
1,6	0,8	8	0,11	23,400	1,638	21,060	1,474	19,890	1,233	28,080	1,966	17,550	1,053	16,380	917
1,6	0,8	12	0,065	21,060	1,327	18,954	1,194	17,901	999	25,272	1,592	15,795	853	14,742	743
1,6	0,8	16	0,04	21,060	1,327	18,954	1,194	17,901	999	25,272	1,592	15,795	853	14,742	743
1,6	0,8	20	0,02	18,720	1,114	16,848	1,003	15,912	839	22,464	1,337	14,040	716	13,104	624

Примечание: ширина фрезерования $ae=(3\sim 5) \cdot a_p$ (Коэффициент к стандартной глубине фрезерования).

Монолитные фрезы — серия APL131

Режимы резания

APL131-BNFN2 (Высокоточная обработка)															
Обрабатываемый материал				Р - Сталь						N - Цветные металлы		H - Материалы высокой твердости			
				Углеродистая, легированная сталь		Легированная, инстр. сталь		Ферритная, мартенситная сталь		Медь, сплавы меди		Закаленная сталь		Закаленная сталь	
Твердость				HB180-250		HRC25-35		HRC35-45		-		HRC45-55		HRC55-65	
Коэффициент к стандартной глубине фрезерования a_p				1,0		0,9		0,8		1,2		0,65		0,6	
Диаметр DC(мм)	RE (мм)	LU (мм)	a_p (мм)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)	n (мин ⁻¹)	V_f (мм/мин)
1,8	0,9	8	0,13	23,400	1,872	21,060	1,685	19,890	1,392	28,080	2,246	17,550	1,158	16,380	983
1,8	0,9	12	0,07	21,060	1,517	18,954	1,364	17,901	1,128	25,272	1,820	15,795	938	14,742	797
1,8	0,9	16	0,045	21,060	1,517	18,954	1,364	17,901	1,128	25,272	1,820	15,795	938	14,742	797
1,8	0,9	20	0,022	18,720	1,273	16,848	1,146	15,912	947	22,464	1,527	14,040	788	13,104	669
2	1	3	0,2	18,900	1,890	17,010	1,701	16,065	1,446	22,680	2,268	14,175	1,220	13,230	1,058
2	1	4	0,2	18,900	1,890	17,010	1,701	16,065	1,446	22,680	2,268	14,175	1,220	13,230	1,058
2	1	6	0,2	18,900	1,701	17,010	1,531	16,065	1,285	22,680	2,041	14,175	1,077	13,230	952
2	1	8	0,14	18,900	1,701	17,010	1,531	16,065	1,285	22,680	2,041	14,175	1,077	13,230	952
2	1	10	0,14	18,900	1,512	17,010	1,361	16,065	1,157	22,680	1,814	14,175	964	13,230	847
2	1	12	0,08	17,010	1,361	15,309	1,225	14,459	1,041	20,412	1,633	12,758	868	11,907	762
2	1	13	0,08	17,010	1,361	15,309	1,225	14,459	1,041	20,412	1,633	12,758	868	11,907	762
2	1	14	0,08	17,010	1,361	15,309	1,225	14,459	1,041	20,412	1,633	12,758	868	11,907	762
2	1	16	0,08	17,010	1,225	15,309	1,103	14,459	937	20,412	1,470	12,758	781	11,907	686
2	1	18	0,06	17,010	1,225	15,309	1,103	14,459	937	20,412	1,470	12,758	781	11,907	686
2	1	20	0,05	17,010	1,225	15,309	1,103	14,459	937	20,412	1,470	12,758	781	11,907	686
2	1	22	0,042	16,065	1,093	14,459	983	13,656	836	19,278	1,311	12,049	697	11,246	612
2	1	25	0,035	15,120	1,028	13,608	925	12,852	787	18,144	1,234	11,340	655	10,584	576
2	1	30	0,015	15,120	1,028	13,608	925	12,852	787	18,144	1,234	11,340	655	10,584	576
2	1	35	0,012	13,230	847	11,907	762	11,246	648	15,876	1,016	9,923	540	9,261	474
2	1	40	0,01	11,340	725	10,206	653	9,639	555	13,608	871	8,505	463	7,938	407
2,5	1,25	6	0,25	16,650	2,025	14,985	1,823	14,153	1,519	19,980	2,430	12,488	1,236	11,655	1,013
2,5	1,25	10	0,17	16,650	2,025	14,985	1,823	14,153	1,519	19,980	2,430	12,488	1,236	11,655	1,013
2,5	1,25	15	0,1	14,985	1,640	13,487	1,476	12,738	1,230	17,982	1,967	11,239	1,000	10,490	820
2,5	1,25	20	0,08	14,985	1,640	13,487	1,476	12,738	1,230	17,982	1,967	11,239	1,000	10,490	820
2,5	1,25	25	0,065	14,985	1,475	13,487	1,328	12,738	1,106	17,982	1,770	11,239	900	10,490	738
2,5	1,25	30	0,044	13,320	1,377	11,988	1,239	11,322	1,033	15,984	1,652	9,990	840	9,324	689
3	1,5	8	0,3	14,400	2,160	12,960	1,944	12,240	1,640	17,280	2,592	10,800	1,361	10,080	1,210
3	1,5	10	0,21	14,400	2,160	12,960	1,944	12,240	1,640	17,280	2,592	10,800	1,361	10,080	1,210
3	1,5	13	0,21	14,400	2,160	12,960	1,944	12,240	1,640	17,280	2,592	10,800	1,361	10,080	1,210
3	1,5	16	0,21	14,400	1,944	12,960	1,750	12,240	1,476	17,280	2,333	10,800	1,225	10,080	1,089
3	1,5	20	0,12	12,960	1,750	11,664	1,575	11,016	1,328	15,552	2,100	9,720	1,103	9,072	980
3	1,5	25	0,08	12,960	1,750	11,664	1,575	11,016	1,328	15,552	2,100	9,720	1,103	9,072	980
3	1,5	30	0,08	12,960	1,750	11,664	1,575	11,016	1,328	15,552	2,100	9,720	1,103	9,072	980
3	1,5	35	0,064	11,520	1,469	10,368	1,322	9,792	1,115	13,824	1,762	8,640	925	8,064	823
3,5	1,75	15	0,24	12,375	2,115	11,138	1,904	10,519	1,587	14,850	2,538	9,282	1,291	8,663	1,058
3,5	1,75	25	0,14	11,138	1,710	10,024	1,539	9,467	1,283	13,365	2,052	8,353	1,043	7,797	855
3,5	1,75	35	0,09	11,138	1,710	10,024	1,539	9,467	1,283	13,365	2,052	8,353	1,043	7,797	855
3,5	1,75	45	0,072	9,900	1,438	8,910	1,294	8,415	1,079	11,880	1,726	7,425	878	6,930	719
4	2	10	0,4	10,350	2,070	9,315	1,863	8,798	1,584	12,420	2,484	7,763	1,319	7,245	1,159
4	2	13	0,32	10,350	2,070	9,315	1,863	8,798	1,584	12,420	2,484	7,763	1,319	7,245	1,159
4	2	16	0,28	10,350	2,070	9,315	1,863	8,798	1,584	12,420	2,484	7,763	1,319	7,245	1,159
4	2	20	0,28	10,350	2,070	9,315	1,863	8,798	1,584	12,420	2,484	7,763	1,319	7,245	1,159
4	2	25	0,16	9,315	1,677	8,384	1,509	7,918	1,283	11,178	2,012	6,987	1,069	6,521	939
4	2	30	0,16	9,315	1,677	8,384	1,509	7,918	1,283	11,178	2,012	6,987	1,069	6,521	939
4	2	35	0,1	9,315	1,677	8,384	1,509	7,918	1,283	11,178	2,012	6,987	1,069	6,521	939
4	2	40	0,1	9,315	1,677	8,384	1,509	7,918	1,283	11,178	2,012	6,987	1,069	6,521	939
4	2	45	0,08	8,280	1,408	7,452	1,267	7,038	1,076	9,936	1,689	6,210	897	5,796	788
4	2	50	0,07	8,280	1,408	7,452	1,267	7,038	1,076	9,936	1,689	6,210	897	5,796	788
5	2,5	20	0,35	8,100	1,944	7,290	1,750	6,885	1,377	9,720	2,333	6,075	1,215	5,670	1,021
5	2,5	25	0,35	8,100	1,944	7,290	1,750	6,885	1,377	9,720	2,333	6,075	1,215	5,670	1,021
5	2,5	30	0,2	7,290	1,750	6,561	1,575	6,197	1,239	8,748	2,100	5,468	1,094	5,103	919
5	2,5	40	0,2	7,290	1,575	6,561	1,418	6,197	1,115	8,748	1,890	5,468	985	5,103	827
6	3	12	0,6	8,100	2,268	7,290	2,041	6,885	1,701	9,720	2,722	6,075	1,383	5,670	1,134
6	3	20	0,5	7,650	1,989	6,885	1,790	6,503	1,492	9,180	2,387	5,738	1,213	5,355	995
6	3	30	0,42	7,200	1,728	6,480	1,555	6,120	1,224	8,640	2,074	5,400	1,080	5,040	907
6	3	50	0,15	6,480	1,400	5,832	1,260	5,508	992	7,776	1,679	4,860	875	4,536	734

Примечание: ширина фрезерования $ae=(3\sim5)\cdot(a_p)\cdot(\text{Коэффициент к стандартной глубине фрезерования})$.