

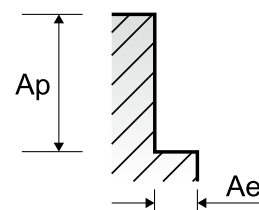
SEME72 СЕРИЯ

С 4 ЗУБЬЯМИ - БОКОВОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Vc = м/мин. fz = мм/зуб
 RPM = об./мин. FEED = мм/мин.
 LOC = Длина об-ки

ISO	VDI 3323	Материал	Ae	Ap	Параметр	Диаметр (Ø)															
						1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.2		1.2	
						LOC	3	4	5	6	7	8	10	12	4	6	8	10			
P	1-5	Нелегированная сталь	0.05D	2.5D	Vc	60	60	60	54	54	54	54	48	61	61	55	55				
					fz	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002				
					RPM	19099	19099	19099	17189	17189	17189	17189	15279	16181	16181	14589	14589				
					FEED	153	153	153	138	138	138	138	122	194	194	175	117				
	6-8	Низколегирован. сталь	0.05D	2.5D	Vc	60	60	60	54	54	54	54	48	61	61	55	55				
					fz	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002				
					RPM	19099	19099	19099	17189	17189	17189	17189	15279	16181	16181	14589	14589				
					FEED	153	153	153	138	138	138	138	122	194	194	175	117				
	9	Высоколегир. сталь	0.05D	2.5D	Vc	34	34	34	31	31	31	31	28	35	35	31	31				
					fz	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002				
					RPM	10823	10823	10823	9868	9868	9868	9868	8913	9284	9284	8223	8223				
					FEED	87	87	87	79	79	39	39	36	74	74	66	66				
	10-11.1	Высоколегир. сталь	0.05D	2.5D	Vc	60	60	60	54	54	54	54	48	61	61	55	55				
					fz	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002				
					RPM	19099	19099	19099	17189	17189	17189	17189	15279	16181	16181	14589	14589				
					FEED	153	153	153	138	138	138	138	122	194	194	175	117				
11.2	Высоколегир. сталь	0.05D	2.5D	Vc	34	34	34	31	31	31	31	28	35	35	31	31					
				fz	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002					
				RPM	10823	10823	10823	9868	9868	9868	9868	8913	9284	9284	8223	8223					
				FEED	87	87	87	79	79	39	39	36	74	74	66	66					
K	15-20	Серый чугун Высокопр. чугун Ковкий чугун	0.05D	2.5D	Vc	60	60	60	54	54	54	54	48	61	61	55	55				
					fz	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002				
					RPM	19099	19099	19099	17189	17189	17189	17189	15279	16181	16181	14589	14589				
					FEED	153	153	153	138	138	138	138	122	194	194	175	117				
H	38.1 - 38.2	Закаленная сталь	0.02D	2.0D	Vc	21	21	21	19	19	19	19	17	21	21	19	19				
					fz	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001				
					RPM	6685	6685	6685	6048	6048	6048	6048	5411	5570	5570	5040	5040				
					FEED	27	27	27	24	24	24	24	22	45	45	40	20				
	40	Отбелен. чугун	0.05D	2.5D	Vc	34	34	34	31	31	31	31	28	35	35	31	31				
					fz	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002				
					RPM	10823	10823	10823	9868	9868	9868	9868	8913	9284	9284	8223	8223				
					FEED	87	87	87	79	79	39	39	36	74	74	66	66				
	41	Закален. чугун	0.02D	2.0D	Vc	21	21	21	19	19	19	19	17	21	21	19	19				
					fz	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001				
					RPM	6685	6685	6685	6048	6048	6048	6048	5411	5570	5570	5040	5040				
					FEED	27	27	27	24	24	24	24	22	45	45	40	20				

► ДАЛЕЕ



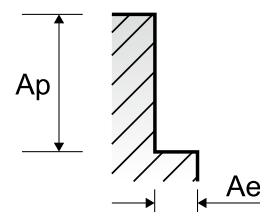
SEME72 СЕРИЯ

С 4 ЗУБЬЯМИ - БОКОВОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Vc = м/мин. fz = мм/зуб
 RPM = об./мин. FEED = мм/мин.
 LOC = Длина об-ки

VDI 3323	Параметр	Диаметр (Ø)																		
		1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0
	LOC	12	6	8	10	12	14	16	8	10	12	14	16	10	12	16	20	26	10	12
1-5	Vc	55	65	59	59	59	59	52	66	66	60	60	60	71	71	64	64	57	70	70
	fz	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009
	RPM	14589	13793	12520	12520	12520	12520	11035	10504	10504	9549	9549	9549	9040	9040	8149	8149	7257	7427	7427
	FEED	117	221	200	200	150	150	132	252	252	191	191	191	253	253	196	196	145	267	267
6-8	Vc	55	65	59	59	59	59	52	66	66	60	60	60	71	71	64	64	57	70	70
	fz	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009
	RPM	14589	13793	12520	12520	12520	12520	11035	10504	10504	9549	9549	9549	9040	9040	8149	8149	7257	7427	7427
	FEED	117	221	200	200	150	150	132	252	252	191	191	191	253	253	196	196	145	267	267
9	Vc	31	37	33	33	33	33	30	38	38	34	34	34	41	41	37	37	32	40	40
	fz	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007
	RPM	8223	7852	7003	7003	7003	7003	6366	6048	6048	5411	5411	5411	5220	5220	4711	4711	4074	4244	4244
	FEED	66	94	84	56	56	56	51	97	97	87	87	65	104	104	94	75	65	119	119
10 - 11.1	Vc	55	65	59	59	59	59	52	66	66	60	60	60	71	71	64	64	57	70	70
	fz	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009
	RPM	14589	13793	12520	12520	12520	12520	11035	10504	10504	9549	9549	9549	9040	9040	8149	8149	7257	7427	7427
	FEED	117	221	200	200	150	150	132	252	252	191	191	191	253	253	196	196	145	267	267
11.2	Vc	31	37	33	33	33	33	30	38	38	34	34	34	41	41	37	37	32	40	40
	fz	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007
	RPM	8223	7852	7003	7003	7003	7003	6366	6048	6048	5411	5411	5411	5220	5220	4711	4711	4074	4244	4244
	FEED	66	94	84	56	56	56	51	97	97	87	87	65	104	104	94	75	65	119	119
15 - 20	Vc	55	65	59	59	59	59	52	66	66	60	60	60	71	71	64	64	57	70	70
	fz	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009
	RPM	14589	13793	12520	12520	12520	12520	11035	10504	10504	9549	9549	9549	9040	9040	8149	8149	7257	7427	7427
	FEED	117	221	200	200	150	150	132	252	252	191	191	191	253	253	196	196	145	267	267
38.1 - 38.2	Vc	19	23	20	20	20	20	18	24	24	21	21	21	25	25	23	23	20	25	25
	fz	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006
	RPM	5040	4881	4244	4244	4244	4244	3820	3820	3820	3342	3342	3342	3183	3183	2928	2928	2546	2653	2653
	FEED	20	39	34	34	34	34	31	61	61	61	40	40	40	64	64	47	47	31	64
40	Vc	31	37	33	33	33	33	30	38	38	34	34	34	41	41	37	37	32	40	40
	fz	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007
	RPM	8223	7852	7003	7003	7003	7003	6366	6048	6048	5411	5411	5411	5220	5220	4711	4711	4074	4244	4244
	FEED	66	94	84	56	56	56	51	97	97	87	87	65	104	104	94	75	65	119	119
41	Vc	19	23	20	20	20	20	18	24	24	21	21	21	25	25	23	23	20	25	25
	fz	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006
	RPM	5040	4881	4244	4244	4244	4244	3820	3820	3820	3342	3342	3342	3183	3183	2928	2928	2546	2653	2653
	FEED	20	39	34	34	34	34	31	61	61	61	40	40	40	64	64	47	47	31	64

► ДАЛЕЕ



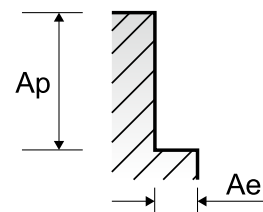
SEME72 СЕРИЯ

С 4 ЗУБЬЯМИ - БОКОВОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Vc = м/мин. fz = мм/зуб
 RPM = об./мин. FEED = мм/мин.
 LOC = Длина об-ки

ISO	VDI 3323	Ae	Ap	Параметр	Диаметр (Ø)															
					3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
					LOC	14	16	20	26	30	12	16	20	26	30	20	25	30	35	40
P	1-5	0.05D	2.5D	Vc	70	63	63	63	63	75	75	75	68	68	80	80	72	72	72	
				fz	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	
				RPM	7427	6685	6685	6685	6685	5968	5968	5968	5411	5411	5093	5093	4584	4584	4584	
				FEED	267	241	214	214	214	334	334	334	281	281	428	428	348	348	312	
	6-8	0.05D	2.5D	Vc	70	63	63	63	63	75	75	75	68	68	80	80	72	72	72	
				fz	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	
				RPM	7427	6685	6685	6685	6685	5968	5968	5968	5411	5411	5093	5093	4584	4584	4584	
				FEED	267	241	214	214	214	334	334	334	281	281	428	428	348	348	312	
	9	0.05D	2.5D	Vc	40	36	36	36	36	43	43	43	39	39	46	46	41	41	41	
				fz	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.01	0.01	0.01	0.009	0.009	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	
				RPM	4244	3820	3820	3820	3820	3422	3422	3422	3104	3104	2928	2928	2610	2610	2610	
				FEED	119	107	92	92	92	137	137	137	112	112	176	176	136	136	115	
	10-11.1	0.05D	2.5D	Vc	70	63	63	63	63	75	75	75	68	68	80	80	72	72	72	
				fz	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	
				RPM	7427	6685	6685	6685	6685	5968	5968	5968	5411	5411	5093	5093	4584	4584	4584	
				FEED	267	241	214	214	214	334	334	334	281	281	428	428	348	348	312	
	11.2	0.05D	2.5D	Vc	40	36	36	36	36	43	43	43	39	39	46	46	41	41	41	
				fz	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.01	0.01	0.01	0.009	0.009	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	
				RPM	4244	3820	3820	3820	3820	3422	3422	3422	3104	3104	2928	2928	2610	2610	2610	
				FEED	119	107	92	92	92	137	137	137	112	112	176	176	136	136	115	
K	15-20	0.05D	2.5D	Vc	70	63	63	63	63	75	75	75	68	68	80	80	72	72	72	
				fz	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	
				RPM	7427	6685	6685	6685	6685	5968	5968	5968	5411	5411	5093	5093	4584	4584	4584	
				FEED	267	241	214	214	214	334	334	334	281	281	428	428	348	348	312	
H	38.1 - 38.2	0.02D	2.0D	Vc	25	22	22	22	22	27	27	27	24	24	30	30	27	27	27	
				fz	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.01	0.01	0.009	
				RPM	2653	2334	2334	2334	2334	2149	2149	2149	1910	1910	1910	1910	1719	1719	1719	
				FEED	64	56	56	47	47	69	69	69	61	61	84	84	69	69	62	
	40	0.05D	2.5D	Vc	40	36	36	36	36	43	43	43	39	39	46	46	41	41	41	
				fz	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.01	0.01	0.01	0.009	0.009	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011	
				RPM	4244	3820	3820	3820	3820	3422	3422	3422	3104	3104	2928	2928	2610	2610	2610	
				FEED	119	107	92	92	92	137	137	137	112	112	176	176	136	136	115	
	41	0.02D	2.0D	Vc	25	22	22	22	22	27	27	27	24	24	30	30	27	27	27	
				fz	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.01	0.01	0.009	
				RPM	2653	2334	2334	2334	2334	2149	2149	2149	1910	1910	1910	1910	1719	1719	1719	
				FEED	64	56	56	47	47	69	69	69	61	61	84	84	69	69	62	

► ДАЛЕЕ



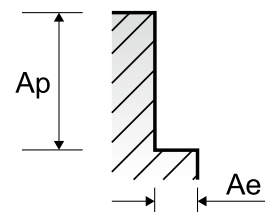
SEME72 СЕРИЯ

С 4 ЗУБЬЯМИ - БОКОВОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Vc = м/мин. fz = мм/зуб
 RPM = об./мин. FEED = мм/мин.
 LOC = Длина об-ки

VDI 3323	Параметр	Диаметр (Ø)																			
		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	LOC	15	20	25	30	35	40	45	25	30	35	40	45	50	30	35	40	45	50	55	
1-5	Vc	83	83	83	83	75	75	75	84	84	84	84	76	76	89	89	89	89	89	80	
	fz	0.029	0.029	0.029	0.025	0.025	0.022	0.022	0.041	0.041	0.041	0.035	0.035	0.031	0.049	0.049	0.049	0.042	0.042	0.041	
	RPM	4403	4403	4403	4403	3979	3979	3979	3979	3342	3342	3342	3342	3024	3024	2833	2833	2833	2833	2833	2546
	FEED	511	511	511	440	398	350	350	548	548	548	548	468	423	375	555	555	555	476	476	418
6-8	Vc	83	83	83	83	75	75	75	84	84	84	84	76	76	89	89	89	89	89	80	
	fz	0.029	0.029	0.029	0.025	0.025	0.022	0.022	0.041	0.041	0.041	0.035	0.035	0.031	0.049	0.049	0.049	0.042	0.042	0.041	
	RPM	4403	4403	4403	4403	3979	3979	3979	3979	3342	3342	3342	3342	3024	3024	2833	2833	2833	2833	2833	2546
	FEED	511	511	511	440	398	350	350	548	548	548	548	468	423	375	555	555	555	476	476	418
9	Vc	48	48	48	48	43	43	43	48	48	48	48	43	43	52	52	52	52	52	46	
	fz	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.016	0.028	0.028	0.028	0.024	0.024	0.021	0.033	0.033	0.033	0.028	0.028	0.028	
	RPM	2546	2546	2546	2546	2281	2281	2281	1910	1910	1910	1910	1711	1711	1655	1655	1655	1655	1655	1464	
	FEED	214	214	214	183	164	146	146	214	214	214	183	164	144	218	218	218	185	185	164	
10 - 11.1	Vc	83	83	83	83	75	75	75	84	84	84	84	76	76	89	89	89	89	89	80	
	fz	0.029	0.029	0.029	0.025	0.025	0.022	0.022	0.041	0.041	0.041	0.035	0.035	0.031	0.049	0.049	0.049	0.042	0.042	0.041	
	RPM	4403	4403	4403	4403	3979	3979	3979	3342	3342	3342	3342	3024	3024	2833	2833	2833	2833	2833	2546	
	FEED	511	511	511	440	398	350	350	548	548	548	548	468	423	375	555	555	555	476	476	418
11.2	Vc	48	48	48	48	43	43	43	48	48	48	48	43	43	52	52	52	52	52	46	
	fz	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.016	0.028	0.028	0.028	0.024	0.024	0.021	0.033	0.033	0.033	0.028	0.028	0.028	
	RPM	2546	2546	2546	2546	2281	2281	2281	1910	1910	1910	1910	1711	1711	1655	1655	1655	1655	1655	1464	
	FEED	214	214	214	183	164	146	146	214	214	214	183	164	144	218	218	218	185	185	164	
15 - 20	Vc	83	83	83	83	75	75	75	84	84	84	84	76	76	89	89	89	89	89	80	
	fz	0.029	0.029	0.029	0.025	0.025	0.022	0.022	0.041	0.041	0.041	0.035	0.035	0.031	0.049	0.049	0.049	0.042	0.042	0.041	
	RPM	4403	4403	4403	4403	3979	3979	3979	3342	3342	3342	3342	3024	3024	2833	2833	2833	2833	2833	2546	
	FEED	511	511	511	440	398	350	350	548	548	548	548	468	423	375	555	555	555	476	476	418
38.1 - 38.2	Vc	31	31	31	31	28	28	28	32	32	32	32	28	28	32	32	32	32	32	29	
	fz	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.022	0.022	0.022	0.018	0.019	0.017	0.027	0.027	0.027	0.022	0.022	0.023	
	RPM	1645	1645	1645	1645	1485	1485	1485	1273	1273	1273	1273	1114	1114	1019	1019	1019	1019	1019	923	
	FEED	112	112	112	92	83	77	77	112	112	112	92	85	76	110	110	110	90	90	85	
40	Vc	48	48	48	48	43	43	43	48	48	48	48	43	43	52	52	52	52	52	46	
	fz	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.016	0.016	0.028	0.028	0.028	0.024	0.024	0.021	0.033	0.033	0.033	0.028	0.028	0.028	
	RPM	2546	2546	2546	2546	2281	2281	2281	1910	1910	1910	1910	1711	1711	1655	1655	1655	1655	1655	1464	
	FEED	214	214	214	183	164	146	146	214	214	214	183	164	144	218	218	218	185	185	164	
41	Vc	31	31	31	31	28	28	28	32	32	32	32	28	28	32	32	32	32	32	29	
	fz	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.022	0.022	0.022	0.018	0.019	0.017	0.027	0.027	0.027	0.022	0.022	0.023	
	RPM	1645	1645	1645	1645	1485	1485	1485	1273	1273	1273	1273	1114	1114	1019	1019	1019	1019	1019	923	
	FEED	112	112	112	92	83	77	77	112	112	112	92	85	76	110	110	110	90	90	85	

► ДАЛЕЕ



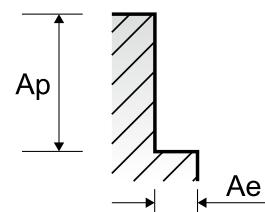
SEME72 СЕРИЯ

С 4 ЗУБЬЯМИ - БОКОВОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Vc = м/мин. fz = мм/зуб
 RPM = об./мин. FEED = мм/мин.
 LOC = Длина об-ки

ISO	VDI 3323	Ae	Ap	Параметр	Диаметр (Ø)																	
					10.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		14.0		16.0		16.0	
					LOC	60	35	40	45	50	55	60	65	70	50	60	40	50	60	70		
P	1-5	0.05D	2.5D	Vc	80	87	87	87	87	87	87	87	78	78	93	93	98	98	98	98		
				fz	0.037	0.047	0.047	0.04	0.04	0.04	0.035	0.035	0.035	0.041	0.041	0.05	0.05	0.042	0.042			
				RPM	2546	2308	2308	2308	2308	2308	2308	2069	2069	2114	2114	1950	1950	1950	1950			
				FEED	377	434	434	369	369	369	323	290	290	347	347	390	390	328	328			
				LOC	60	35	40	45	50	55	60	65	70	50	60	40	50	60	70			
	6-8	0.05D	2.5D	Vc	80	87	87	87	87	87	87	87	78	78	93	93	98	98	98	98		
				fz	0.037	0.047	0.047	0.04	0.04	0.04	0.035	0.035	0.035	0.041	0.041	0.05	0.05	0.042	0.042			
				RPM	2546	2308	2308	2308	2308	2308	2308	2069	2069	2114	2114	1950	1950	1950	1950			
				FEED	377	434	434	369	369	369	323	290	290	347	347	390	390	328	328			
				LOC	60	35	40	45	50	55	60	65	70	50	60	40	50	60	70			
	9	0.05D	2.5D	Vc	46	52	52	52	52	52	52	52	47	47	54	54	54	54	54	54		
				fz	0.024	0.034	0.034	0.03	0.03	0.03	0.026	0.026	0.026	0.029	0.029	0.035	0.035	0.03	0.03			
				RPM	1464	1379	1379	1379	1379	1379	1379	1247	1247	1228	1228	1074	1074	1074	1074			
				FEED	141	188	188	166	166	166	143	130	130	142	142	150	150	129	129			
				LOC	60	35	40	45	50	55	60	65	70	50	60	40	50	60	70			
10-11.1	0.05D	2.5D	Vc	80	87	87	87	87	87	87	87	78	78	93	93	98	98	98	98			
			fz	0.037	0.047	0.047	0.04	0.04	0.04	0.035	0.035	0.035	0.041	0.041	0.05	0.05	0.042	0.042				
			RPM	2546	2308	2308	2308	2308	2308	2308	2069	2069	2114	2114	1950	1950	1950	1950				
			FEED	377	434	434	369	369	369	323	290	290	347	347	390	390	328	328				
			LOC	60	35	40	45	50	55	60	65	70	50	60	40	50	60	70				
11.2	0.05D	2.5D	Vc	46	52	52	52	52	52	52	52	47	47	54	54	54	54	54	54			
			fz	0.024	0.034	0.034	0.03	0.03	0.03	0.026	0.026	0.026	0.029	0.029	0.035	0.035	0.03	0.03				
			RPM	1464	1379	1379	1379	1379	1379	1379	1247	1247	1228	1228	1074	1074	1074	1074				
			FEED	141	188	188	166	166	166	143	130	130	142	142	150	150	129	129				
			LOC	60	35	40	45	50	55	60	65	70	50	60	40	50	60	70				
K	15-20	0.05D	2.5D	Vc	80	87	87	87	87	87	87	78	78	93	93	98	98	98	98			
				fz	0.037	0.047	0.047	0.04	0.04	0.04	0.035	0.035	0.035	0.041	0.041	0.05	0.05	0.042	0.042			
				RPM	2546	2308	2308	2308	2308	2308	2308	2069	2069	2114	2114	1950	1950	1950	1950			
				FEED	377	434	434	369	369	369	323	290	290	347	347	390	390	328	328			
				LOC	60	35	40	45	50	55	60	65	70	50	60	40	50	60	70			
H	38.1 - 38.2	0.02D	2.0D	Vc	29	32	32	32	32	32	32	29	29	33	33	34	34	34	34			
				fz	0.021	0.025	0.025	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.021	0.021	0.026	0.026	0.022	0.022			
				RPM	923	849	849	849	849	849	849	769	769	750	750	676	676	676	676			
	40	0.05D	2.5D	Vc	46	52	52	52	52	52	52	47	47	54	54	54	54	54	54			
				fz	0.024	0.034	0.034	0.03	0.03	0.03	0.026	0.026	0.026	0.029	0.029	0.035	0.035	0.03	0.03			
				RPM	1464	1379	1379	1379	1379	1379	1379	1247	1247	1228	1228	1074	1074	1074	1074			
	41	0.02D	2.0D	Vc	29	32	32	32	32	32	32	29	29	33	33	34	34	34	34			
				fz	0.021	0.025	0.025	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.021	0.021	0.026	0.026	0.022	0.022			
				RPM	923	849	849	849	849	849	849	769	769	750	750	676	676	676	676			

► ДАЛЕЕ



SEME72 СЕРИЯ

С 4 ЗУБЬЯМИ - БОКОВОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Vc = м/мин. fz = мм/зуб
RPM = об./мин. FEED = мм/мин.
LOC = Длина об-ки

VDI 3323	Параметр	Диаметр (Ø)																			
		16.0	16.0	16.0	16.0	18.0	18.0	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	LOC	80	90	110	120	50	70	100	50	60	70	80	90	110	120	75	110	70	90	110	120
1-5	Vc	98	88	88	88	95	95	85	89	89	89	89	89	80	80	87	87	86	86	86	86
	fz	0.037	0.037	0.037	0.037	0.049	0.042	0.037	0.048	0.048	0.041	0.041	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.049	0.042	0.042	0.036
	RPM	1950	1751	1751	1751	1680	1680	1503	1416	1416	1416	1416	1416	1273	1273	1259	1259	1095	1095	1095	1095
	FEED	289	259	259	259	329	282	222	272	272	232	232	204	183	183	206	181	215	184	184	158
6-8	Vc	98	88	88	88	95	95	85	89	89	89	89	89	80	80	87	87	86	86	86	86
	fz	0.037	0.037	0.037	0.037	0.049	0.042	0.037	0.048	0.048	0.041	0.041	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.049	0.042	0.042	0.036
	RPM	1950	1751	1751	1751	1680	1680	1503	1416	1416	1416	1416	1416	1273	1273	1259	1259	1095	1095	1095	1095
	FEED	289	259	259	259	329	282	222	272	272	232	232	204	183	183	206	181	215	184	184	158
9	Vc	54	48	48	48	53	53	48	52	52	52	52	52	46	46	57	57	64	64	64	64
	fz	0.027	0.026	0.026	0.026	0.035	0.029	0.025	0.034	0.034	0.027	0.027	0.024	0.026	0.026	0.027	0.024	0.034	0.027	0.027	0.024
	RPM	1074	955	955	955	937	937	849	828	828	828	828	828	732	732	825	825	815	815	815	815
	FEED	116	99	99	99	131	109	85	113	113	89	89	79	76	76	89	79	111	88	88	78
10 - 11.1	Vc	98	88	88	88	95	95	85	89	89	89	89	89	80	80	87	87	86	86	86	86
	fz	0.037	0.037	0.037	0.037	0.049	0.042	0.037	0.048	0.048	0.041	0.041	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.049	0.042	0.042	0.036
	RPM	1950	1751	1751	1751	1680	1680	1503	1416	1416	1416	1416	1416	1273	1273	1259	1259	1095	1095	1095	1095
	FEED	289	259	259	259	329	282	222	272	272	232	232	204	183	183	206	181	215	184	184	158
11.2	Vc	54	48	48	48	53	53	48	52	52	52	52	52	46	46	57	57	64	64	64	64
	fz	0.027	0.026	0.026	0.026	0.035	0.029	0.025	0.034	0.034	0.027	0.027	0.024	0.026	0.026	0.027	0.024	0.034	0.027	0.027	0.024
	RPM	1074	955	955	955	937	937	849	828	828	828	828	828	732	732	825	825	815	815	815	815
	FEED	116	99	99	99	131	109	85	113	113	89	89	79	76	76	89	79	111	88	88	78
15 - 20	Vc	98	88	88	88	95	95	85	89	89	89	89	89	80	80	87	87	86	86	86	86
	fz	0.037	0.037	0.037	0.037	0.049	0.042	0.037	0.048	0.048	0.041	0.041	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.049	0.042	0.042	0.036
	RPM	1950	1751	1751	1751	1680	1680	1503	1416	1416	1416	1416	1416	1273	1273	1259	1259	1095	1095	1095	1095
	FEED	289	259	259	259	329	282	222	272	272	232	232	204	183	183	206	181	215	184	184	158
38.1 - 38.2	Vc	34	30	30	30	33	33	30	31	31	31	31	31	28	28	35	35	39	39	39	39
	fz	0.021	0.021	0.021	0.021	0.028	0.023	0.021	0.028	0.028	0.023	0.023	0.02	0.019	0.019	0.023	0.02	0.028	0.023	0.023	0.02
	RPM	676	597	597	597	584	584	531	493	493	493	493	493	446	446	506	506	497	497	497	497
	FEED	57	50	50	50	65	54	45	55	55	45	45	39	34	34	47	41	56	46	46	40
40	Vc	54	48	48	48	53	53	48	52	52	52	52	52	46	46	57	57	64	64	64	64
	fz	0.027	0.026	0.026	0.026	0.035	0.029	0.025	0.034	0.034	0.027	0.027	0.024	0.026	0.026	0.027	0.024	0.034	0.027	0.027	0.024
	RPM	1074	955	955	955	937	937	849	828	828	828	828	828	732	732	825	825	815	815	815	815
	FEED	116	99	99	99	131	109	85	113	113	89	89	79	76	76	89	79	111	88	88	78
41	Vc	34	30	30	30	33	33	30	31	31	31	31	31	28	28	35	35	39	39	39	39
	fz	0.021	0.021	0.021	0.021	0.028	0.023	0.021	0.028	0.028	0.023	0.023	0.02	0.019	0.019	0.023	0.02	0.028	0.023	0.023	0.02
	RPM	676	597	597	597	584	584	531	493	493	493	493	493	446	446	506	506	497	497	497	497
	FEED	57	50	50	50	65	54	45	55	55	45	45	39	34	34	47	41	56	46	46	40

