

882.126		882.129		882.133		882.135		882.138		882.141		882.143		882.147		882.151		882.156		882.159	
Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f
■ 80	F01	■ 50	F01	■ 100	F01	■ 50	F01	■ 50	F01			● 133	F01	■ 50	F01	■ 119	F01	■ 55	F01	■ 90	F01
● 60	F01	● 40	F01	■ 80	F01	● 40	F01	● 40	F01			■ 106	F01	● 40	F01	■ 95	F01	■ 44	F01	■ 70	F01
● 50	F02	● 35	F02	● 70	F02	● 35	F02	● 35	F02			● 93	F02	● 35	F02	● 83	F02	● 38	F02	■ 65	F02
										■ 75	F04							● 33	F02	■ 50	F02
										■ 35	F03									● 30	F03
																				● 15	F03
				● 34	F06					■ 35	F03	● 48	F06			● 43	F06	● 25	F06	● 30	F06
				● 29	F04							● 40	F06			● 36	F06				
				● 18	F06					■ 45	F03	● 26	F06			● 23	F06			● 15	F06
																				● 30	F01
																				● 25	F01
																				● 44	F02
																				● 27	F02
● 30	F02	● 28	F02	● 36	F04	● 28	F02	● 28	F02			● 46	F04	● 28	F02	● 41	F04	■ 30	F04	■ 30	F04
● 25	F02			● 29	F04							● 37	F04			● 34	F04	● 25	F04	● 25	F04
																				● 10	F04
● 85	F02	● 48	F02	● 96	F04	● 48	F02	● 48	F02			● 127	F04	● 48	F02	● 114	F04	■ 52	F04	■ 90	F04
● 15	F02			● 19	F04							● 27	F04			● 24	F04	● 14	F03	■ 15	F03
																				● 5	F04
■ 180	F03	■ 125	F03	■ 200	F03	■ 125	F03	■ 125	F03			■ 261	F03	■ 125	F03	■ 235	F03	■ 130	F03	■ 180	F03
● 180	F03			● 200	F03							● 261	F03			● 235	F03	■ 130	F03	■ 180	F03
																				■ 130	F03
																				■ 180	F03
■ 540	F03	■ 300	F03	■ 600	F05	■ 300	F03	■ 300	F03			● 798	F05	■ 300	F03	● 718	F05	● 300	F05	● 560	F05
■ 540	F03	■ 300	F03	■ 600	F05	■ 300	F03	■ 300	F03			■ 798	F05	■ 300	F03	■ 718	F05	● 300	F05	● 560	F05
■ 160	F03	■ 90	F03	■ 180	F05	■ 90	F03	■ 90	F03			■ 239	F05	■ 90	F03	■ 215	F05	● 90	F05	● 165	F05
				■ 100	F01							■ 133	F01			■ 120	F01				
● 270	F02	● 125	F02	● 300	F03	● 125	F02	● 125	F02					● 125	F02			● 130	F03	● 250	F03

Mit Mausclick gelangen Sie zum Blätterkatalog!

HSS-Schaftfräser/Fraise à queue cylindrique Ø [mm]																								
		mm/z ± 25%																						
ap	ae	f	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	30	32	36	40	50	
0.5xD	1xD	F01	0.004	0.008	0.013	0.017	0.024	0.029	0.043	0.060	0.072	0.084	0.096	0.097	0.096	0.099	0.105	0.109	0.108	0.106	0.108	0.108	0.108	0.106
		F02	0.004	0.007	0.012	0.015	0.022	0.026	0.039	0.054	0.065	0.076	0.086	0.087	0.086	0.089	0.095	0.098	0.097	0.095	0.097	0.097	0.097	0.095
		F03	0.003	0.006	0.011	0.014	0.019	0.023	0.035	0.049	0.058	0.068	0.078	0.079	0.078	0.080	0.085	0.088	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086
		F04	0.004	0.007	0.011	0.014	0.020	0.024	0.037	0.051	0.061	0.071	0.081	0.082	0.081	0.084	0.089	0.099	0.091	0.097	0.091	0.101	0.101	0.101
		F05	0.007	0.012	0.018	0.024	0.035	0.042	0.063	0.087	0.105	0.122	0.140	0.141	0.140	0.144	0.153	0.171	0.157	0.168	0.157	0.175	0.175	0.175
		F06	0.007	0.009	0.013	0.018	0.021	0.025	0.033	0.041	0.050	0.055	0.064	0.072	0.079	0.079	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085
0.8xD	1xD	F07						0.026	0.034	0.036	0.043	0.050	0.057	0.064	0.071	0.071	0.054	0.053	0.054	0.053	0.056	0.057	0.060	
		F08						0.023	0.031	0.032	0.039	0.045	0.061	0.058	0.064	0.064	0.049	0.048	0.049	0.048	0.050	0.051	0.054	
		F09						0.021	0.028	0.029	0.035	0.041	0.046	0.052	0.058	0.058	0.044	0.043	0.044	0.043	0.045	0.046	0.049	
		F10						0.024	0.031	0.033	0.039	0.046	0.052	0.059	0.065	0.065	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051	0.052	0.055	
		F11						0.035	0.047	0.065	0.079	0.092	0.105	0.088	0.098	0.097	0.110	0.110	0.110	0.110	0.115	0.118	0.123	
		F12						0.010	0.013	0.017	0.020	0.025	0.028	0.030	0.032	0.033	0.034	0.036	0.038	0.039	0.040	0.042	0.042	
1.5xD	0.25xD	F13		0.008	0.012	0.018	0.023	0.031	0.041	0.057	0.069	0.080	0.091	0.103	0.114	0.090	0.103	0.085	0.091	0.097	0.110	0.107	0.086	
		F14		0.007	0.011	0.016	0.021	0.028	0.037	0.051	0.062	0.072	0.082	0.093	0.103	0.081	0.093	0.077	0.082	0.087	0.099	0.096	0.077	
		F15		0.006	0.010	0.015	0.019	0.025	0.033	0.046	0.056	0.065	0.074	0.083	0.092	0.073	0.083	0.069	0.074	0.079	0.089	0.087	0.070	
		F16		0.007	0.010	0.016	0.020	0.027	0.035	0.049	0.059	0.069	0.079	0.088	0.098	0.078	0.088	0.073	0.079	0.084	0.094	0.092	0.074	
		F17		0.009	0.014	0.021	0.026	0.036	0.048	0.066	0.079	0.092	0.106	0.089	0.099	0.098	0.111	0.111	0.119	0.127	0.143	0.139	0.148	
		F18		0.012	0.016	0.020	0.025	0.029	0.038	0.047	0.056	0.065	0.073	0.083	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.104	0.104	0.108	0.108	
1.5xD	0.1xD	F19		0.010	0.015	0.023	0.029	0.039	0.051	0.071	0.086	0.100	0.114	0.129	0.143	0.113	0.129	0.107	0.114	0.122	0.137	0.133	0.107	
		F20		0.009	0.014	0.021	0.026	0.035	0.046	0.064	0.077	0.090	0.103	0.116	0.129	0.102	0.116	0.096	0.103	0.110	0.123	0.120	0.096	
		F21		0.008	0.012	0.019	0.023	0.032	0.041	0.058	0.070	0.081	0.092	0.104	0.116	0.092	0.104	0.087	0.091	0.099	0.111	0.108	0.087	
		F22		0.009	0.013	0.020	0.025	0.033	0.044	0.061	0.074	0.086	0.098	0.110	0.123	0.097	0.110	0.092	0.098	0.105	0.118	0.115	0.092	
		F23		0.012	0.017	0.026	0.033	0.045	0.059	0.082	0.099	0.115	0.132	0.111	0.124	0.122	0.139	0.139	0.148	0.158	0.178	0.173	0.186	
		F24		0.015	0.020	0.025	0.031	0.036	0.047	0.059	0.070	0.081	0.092	0.104	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.130	0.130	0.136	0.136	