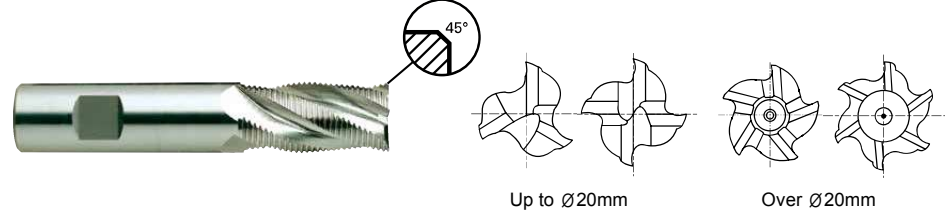




FLAT SHANK **E2753** SERIES  
 FLAT SHANK **EQ753** SERIES

**HSSCo8, MULTI FLUTE SHORT LENGTH ROUGHING - FINE**

● **HSSCo8, MULTI SCHNEIDEN KURZ SCHRUPPFRÄSER - FEIN**  
 ● **Fraise HSSCo8, multi-dents ébauche, pas fin, courte**  
 ● **MULTI TAGLIENTE, PER SGROSSATURA, SERIE CORTA, BOMBATO FINE - HSSCo8**



HSS Co8
DIN 844
HR
3-6
30°
DIN 1835B
~Ø20
Ø25~
C x 45°
P.764~767

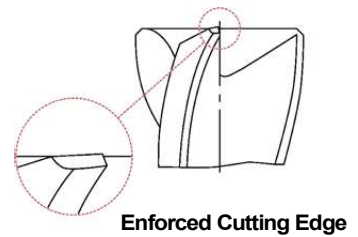
Unit : mm

EDP No.	Mill Diameter	Shank Diameter	Length of Cut	Overall Length	No. of Flute	Chamfer	
							UNCOATED
E2753060	EQ753060	6.0	6	13	57	3	0.18
E2753070	EQ753070	7.0	10	16	66	3	0.18
E2753080	EQ753080	8.0	10	19	69	3	0.18
E2753090	EQ753090	9.0	10	19	69	3	0.18
E2753100	EQ753100	10.0	10	22	72	4	0.18
E2753110	EQ753110	11.0	12	22	79	4	0.18
E2753120	EQ753120	12.0	12	26	83	4	0.18
E2753130	EQ753130	13.0	12	26	83	4	0.18
E2753140	EQ753140	14.0	12	26	83	4	0.25
E2753150	EQ753150	15.0	12	26	83	4	0.25
E2753160	EQ753160	16.0	16	32	92	4	0.25
E2753180	EQ753180	18.0	16	32	92	4	0.25
E2753200	EQ753200	20.0	20	38	104	4	0.25
E2753250	EQ753250	25.0	25	45	121	5	0.36
E2753280	EQ753280	28.0	25	45	121	6	0.36
E2753300	EQ753300	30.0	25	45	121	6	0.36
E2753320	EQ753320	32.0	32	53	133	6	0.51
E2753350	EQ753350	35.0	32	53	133	6	0.51
E2753400	EQ753400	40.0	32	63	155	6	0.56

- ▶ Other shank design on your request.
- ▶ TiN and TiCN Coatings are available on your request.

**Tolerances according to DIN 7160 & 7161**

	Tolerance range in $\mu\text{m}$					
	Nominal-Diameter in mm					
	from 1 to 3	over 3 to 6	over 6 to 10	over 10 to 18	over 18 to 30	over 30 to 50
js12	±50	±60	±75	±90	±105	±125
h6	0 -6	0 -8	0 -9	0 -11	0 -13	0 -16



◎ : Excellent ○ : Good

ISO Material Description	P											M			K						
	Non-alloy steel					Low alloy steel				High alloyed steel, and tool steel		Stainless steel			Grey cast iron		Nodular cast iron	Malleable cast iron			
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
HRc		13	25	28	32	10	29	32	38	15	35	15	23	10	10	26	3	25		21	
HB	125	190	250	270	300	180	275	300	350	200	325	200	240	180	180	260	160	250	130	230	
Recommend	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ISO Material Description	N										S							H			
	Aluminum-wrought alloy		Aluminum-cast, alloyed			Copper and Copper Alloys (Bronze / Brass)			Non Metallic Materials		Heat Resistant Super Alloys					Titanium Alloys		Hardened steel	Chilled Cast Iron	Hardened Cast Iron	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
HRc											15	30	25	38	34	34	34	55	60	42	55
HB	60	100	75	90	130	110	90	100			200	280	250	350	320	400 Rm	1050 Rm	550	630	400	550
Recommend	○	○	○	○	○																

**E2761, E2753, E2762, E2751, E2764, E2752, E2765, E2778, E2777 SERIES**

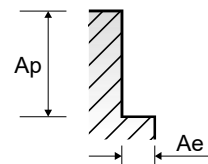
Vc = m/min.  
fz = mm/tooth  
RPM = rev./min.  
FEED = mm/min.

**MULTI FLUTE ROUGHING - SIDE CUTTING**

ISO	VDI 3323	Material Description	Ae	Ap	Parameter	Diameter (Ø)					
						6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0
P	1	Non-alloy steel	0.5D	1.5D	Vc	35	35	35	35	35	35
					fz	0.015	0.025	0.034	0.05	0.056	0.064
					RPM	1857	1393	1114	928	796	696
	2		0.5D	1.5D	Vc	30	30	30	30	30	30
					fz	0.013	0.023	0.033	0.044	0.05	0.063
					RPM	1592	1194	955	796	682	597
	3-4		0.5D	1.5D	Vc	25	25	25	25	25	25
					fz	0.015	0.024	0.034	0.044	0.049	0.061
					RPM	1326	995	796	663	568	497
	5		0.5D	1.5D	Vc	15	15	15	15	15	15
					fz	0.013	0.021	0.033	0.044	0.05	0.063
RPM		796			597	477	398	341	298		
6	0.5D	1.5D	Vc	30	30	30	30	30	30		
			fz	0.013	0.023	0.033	0.044	0.05	0.063		
			RPM	1592	1194	955	796	682	597		
7	0.5D	1.5D	Vc	25	25	25	25	25	25		
			fz	0.015	0.024	0.034	0.044	0.049	0.061		
			RPM	1326	995	796	663	568	497		
8-9	0.5D	1.5D	Vc	15	15	15	15	15	15		
			fz	0.013	0.021	0.033	0.044	0.05	0.063		
			RPM	796	597	477	398	341	298		
10	0.5D	1.5D	Vc	30	30	30	30	30	30		
			fz	0.013	0.023	0.033	0.044	0.05	0.063		
			RPM	1592	1194	955	796	682	597		
11.1	0.5D	1.5D	Vc	15	15	15	15	15	15		
			fz	0.013	0.021	0.033	0.044	0.05	0.063		
			RPM	796	597	477	398	341	298		
N	21-22	Aluminum-wrought alloy	0.5D	1.5D	Vc	85	80	80	75	80	80
					fz	0.015	0.025	0.035	0.05	0.058	0.07
					RPM	4509	3183	2546	1989	1819	1592
					FEED	203	239	357	398	422	446
N	23-24	Aluminum-cast, alloyed	0.5D	1.5D	Vc	55	52	52	49	52	52
					fz	0.015	0.025	0.035	0.05	0.058	0.07
					RPM	2918	2069	1655	1300	1182	1035
					FEED	131	155	232	260	274	290

※ The FEED, in long & extra long types, should be reduced by around 50%

▶ NEXT PAGE

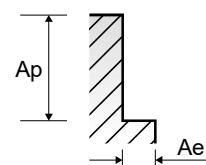


**E2761, E2753, E2762, E2751, E2764, E2752, E2765, E2778, E2777 SERIES**

Vc = m/min.  
fz = mm/tooth  
RPM = rev./min.  
FEED = mm/min.

**MULTI FLUTE ROUGHING - SIDE CUTTING**

VDI 3323	Parameter	Diameter (Ø)									
		18.0	20.0	22.0	25.0	28.0	30.0	32.0	36.0	40.0	50.0
1	Vc	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	fz	0.071	0.08	0.088	0.098	0.088	0.1	0.1	0.113	0.119	0.152
	RPM	619	557	506	446	398	371	348	309	279	223
	FEED	176	178	223	218	210	223	209	210	199	203
2	Vc	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	fz	0.07	0.078	0.076	0.085	0.076	0.086	0.095	0.107	0.114	0.157
	RPM	531	477	434	382	341	318	298	265	239	191
	FEED	149	149	165	162	156	164	170	170	163	180
3-4	Vc	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	fz	0.069	0.069	0.08	0.09	0.077	0.087	0.098	0.108	0.111	0.146
	RPM	442	398	362	318	284	265	199	221	199	159
	FEED	122	110	145	143	131	138	117	143	132	139
5	Vc	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	fz	0.07	0.08	0.077	0.094	0.089	0.089	0.101	0.118	0.121	0.148
	RPM	265	239	217	191	171	159	149	133	119	95
	FEED	74	76	84	90	91	85	90	94	87	85
6	Vc	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	fz	0.07	0.078	0.076	0.085	0.076	0.086	0.095	0.107	0.114	0.157
	RPM	531	477	434	382	341	318	298	265	239	191
	FEED	149	149	165	162	156	164	170	170	163	180
7	Vc	25	25	25	25	25	25	20	25	25	25
	fz	0.069	0.069	0.08	0.09	0.077	0.087	0.098	0.108	0.111	0.146
	RPM	442	398	362	318	284	265	199	221	199	159
	FEED	122	110	145	143	131	138	117	143	132	139
8-9	Vc	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	fz	0.07	0.08	0.077	0.094	0.089	0.089	0.101	0.118	0.121	0.148
	RPM	265	239	217	191	171	159	149	133	119	95
	FEED	74	76	84	90	91	85	90	94	87	85
10	Vc	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	fz	0.07	0.078	0.076	0.085	0.076	0.086	0.095	0.107	0.114	0.157
	RPM	531	477	434	382	341	318	298	265	239	191
	FEED	149	149	165	162	156	164	170	170	163	180
11.1	Vc	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	fz	0.07	0.08	0.077	0.094	0.089	0.089	0.101	0.118	0.121	0.148
	RPM	265	239	217	191	171	159	149	133	119	95
	FEED	74	76	84	90	91	85	90	94	87	85
21 - 22	Vc	80	75	75	80	80	85	80	80	80	80
	fz	0.084	0.104	0.085	0.09	0.094	0.098	0.104	0.112	0.119	0.123
	RPM	1415	1194	1085	1019	909	902	796	707	637	509
	FEED	475	497	461	458	513	530	497	475	455	376
23 - 24	Vc	52	49	49	52	52	55	52	52	52	52
	fz	0.084	0.104	0.085	0.09	0.094	0.098	0.104	0.112	0.119	0.123
	RPM	920	780	709	662	591	584	517	460	414	331
	FEED	309	324	301	298	333	343	323	309	295	244



**EQ761, EQ753, EQ762, EQ751 EQ764, EQ752 EQ765, EQ778, EQ777** SERIES

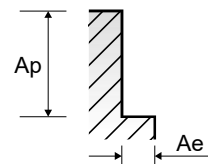
Vc = m/min.  
fz = mm/tooth  
RPM = rev./min.  
FEED = mm/min.

**MULTI FLUTE ROUGHING TiAlN COATED - SIDE CUTTING**

ISO	VDI 3323	Material Description	Ae	Ap	Parameter	Diameter (Ø)					
						6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0
P	1	Non-alloy steel	0.5D	1.5D	Vc	45	50	50	45	50	50
					fz	0.015	0.025	0.034	0.05	0.057	0.063
					RPM	2387	1989	1592	1194	1137	995
	2		0.5D	1.5D	Vc	40	40	40	40	45	40
					fz	0.013	0.023	0.034	0.044	0.049	0.061
					RPM	2122	1592	1273	1061	1023	796
	3-4		0.5D	1.5D	Vc	30	30	35	35	35	35
					fz	0.015	0.024	0.035	0.043	0.048	0.06
					RPM	1592	1194	1114	928	796	696
	5		0.5D	1.5D	Vc	20	20	20	20	20	20
					fz	0.012	0.021	0.033	0.045	0.05	0.063
RPM		1061			796	637	531	455	398		
6	0.5D	1.5D	Vc	40	40	40	40	45	40		
			fz	0.013	0.023	0.034	0.044	0.049	0.061		
			RPM	2122	1592	1273	1061	1023	796		
7	0.5D	1.5D	Vc	30	30	35	35	35	35		
			fz	0.015	0.024	0.035	0.043	0.048	0.06		
			RPM	1592	1194	1114	928	796	696		
8-9	0.5D	1.5D	Vc	20	20	20	20	20	20		
			fz	0.012	0.021	0.033	0.045	0.05	0.063		
			RPM	1061	796	637	531	455	398		
10	0.5D	1.5D	Vc	40	40	40	40	45	40		
			fz	0.013	0.023	0.034	0.044	0.049	0.061		
			RPM	2122	1592	1273	1061	1023	796		
11.1	0.5D	1.5D	Vc	20	20	20	20	20	20		
			fz	0.012	0.021	0.033	0.045	0.05	0.063		
			RPM	1061	796	637	531	455	398		
N	21-22	Aluminum-wrought alloy	0.5D	1.5D	Vc	120	110	110	105	110	115
					fz	0.015	0.025	0.035	0.05	0.059	0.07
					RPM	6366	4377	3501	2785	2501	2288
					FEED	286	328	490	557	590	641
N	23-24	Aluminum-cast, alloyed	0.5D	1.5D	Vc	78	72	72	68	72	75
					fz	0.015	0.025	0.035	0.05	0.059	0.07
					RPM	4138	2865	2292	1804	1637	1492
					FEED	186	215	321	361	386	418

※ The FEED, in long & extra long types, should be reduced by around 50%

▶ NEXT PAGE



**EQ761, EQ753, EQ762, EQ751 EQ764, EQ752 EQ765, EQ778, EQ777 SERIES**

Vc = m/min.  
fz = mm/tooth  
RPM = rev./min.  
FEED = mm/min.

**MULTI FLUTE ROUGHING TiAIN COATED - SIDE CUTTING**

VDI 3323	Parameter	Diameter (Ø)									
		18.0	20.0	22.0	25.0	28.0	30.0	32.0	36.0	40.0	50.0
1	Vc	50	50	50	50	50	45	50	50	50	45
	fz	0.069	0.078	0.089	0.095	0.089	0.098	0.098	0.109	0.117	0.156
	RPM	884	796	723	637	568	477	497	442	398	286
	FEED	244	248	322	302	304	281	292	289	279	268
2	Vc	40	40	45	45	45	40	40	40	40	40
	fz	0.07	0.075	0.074	0.087	0.075	0.083	0.094	0.107	0.117	0.16
	RPM	707	637	651	573	512	424	398	354	318	255
	FEED	198	191	241	249	230	211	224	227	223	244
3-4	Vc	30	35	35	35	35	35	30	35	30	35
	fz	0.07	0.07	0.078	0.087	0.075	0.086	0.1	0.1	0.113	0.148
	RPM	531	557	506	446	398	371	298	309	239	223
	FEED	149	156	197	194	179	192	179	186	162	198
5	Vc	20	20	20	20	20	20	20	20	15	20
	fz	0.071	0.083	0.08	0.096	0.091	0.091	0.1	0.118	0.141	0.153
	RPM	354	318	289	255	227	212	199	177	119	127
	FEED	100	106	116	122	124	116	119	125	101	117
6	Vc	40	40	45	45	45	40	40	40	40	40
	fz	0.07	0.075	0.074	0.087	0.075	0.083	0.094	0.107	0.117	0.16
	RPM	707	637	651	573	512	424	398	354	318	255
	FEED	198	191	241	249	230	211	224	227	223	244
7	Vc	30	35	35	35	35	35	30	35	30	35
	fz	0.07	0.07	0.078	0.087	0.075	0.086	0.1	0.1	0.113	0.148
	RPM	531	557	506	446	398	371	298	309	239	223
	FEED	149	156	197	194	179	192	179	186	162	198
8-9	Vc	20	20	20	20	20	20	20	20	15	20
	fz	0.071	0.083	0.08	0.096	0.091	0.091	0.1	0.118	0.141	0.153
	RPM	354	318	289	255	227	212	199	177	119	127
	FEED	100	106	116	122	124	116	119	125	101	117
10	Vc	40	40	45	45	45	40	40	40	40	40
	fz	0.07	0.075	0.074	0.087	0.075	0.083	0.094	0.107	0.117	0.16
	RPM	707	637	651	573	512	424	398	354	318	255
	FEED	198	191	241	249	230	211	224	227	223	244
11.1	Vc	20	20	20	20	20	20	20	20	15	20
	fz	0.071	0.083	0.08	0.096	0.091	0.091	0.1	0.118	0.141	0.153
	RPM	354	318	289	255	227	212	199	177	119	127
	FEED	100	106	116	122	124	116	119	125	101	117
21 - 22	Vc	110	105	105	110	110	120	110	115	115	110
	fz	0.085	0.103	0.085	0.09	0.095	0.099	0.106	0.11	0.117	0.124
	RPM	1945	1671	1519	1401	1251	1273	1094	1017	915	700
	FEED	661	689	646	630	713	756	696	671	642	521
23 - 24	Vc	72	68	68	72	72	78	72	75	75	72
	fz	0.085	0.103	0.085	0.09	0.095	0.099	0.106	0.11	0.117	0.124
	RPM	1273	1082	984	917	819	828	716	663	597	458
	FEED	433	446	418	413	467	492	456	438	419	341

