

CARBIDE, 2 FLUTE LONG REACH BALL NOSE

- **VOLLHARTMETALL, 2 SCHNEIDEN GROÖE REICHWEITE STIRNRADIUS**
- **Fraise carbure, 2 dents, hémisphérique longue portée**
- **2 TAGLIENTI, SEMISFERICA, GAMBO LUNGO**

- ▶ Suitable for dry milling applications at high temperatures.
- ▶ Excellent high-performance end mills.
- ▶ Designed for milling of radius bottom slots, fillets and special contours.
- ▶ Für die Trockenbearbeitung.
- ▶ Hervorragendes Preis - Leistungsverhältnis.
- ▶ Bestimmt für das Fräsen von Nuten mit konvexem Grund, Sonderprofilen und zum Kopieren.



CARBIDE 2 30° R ±0.02 DIN 6535HA P.597

Unit : mm

EDP No.	Radius of Ball Nose	Mill Diameter	Shank Diameter	Length of Cut	Overall Length
	R (±0.02)				
G9454030	R1.5	3.0	3	5	75
G9454040	R2.0	4.0	4	8	75
G9454050	R2.5	5.0	5	9	75
G9454060	R3.0	6.0	6	10	100
G9454080	R4.0	8.0	8	12	100
G9454100	R5.0	10.0	10	14	100
G9454120	R6.0	12.0	12	16	100
G9454140	R7.0	14.0	14	18	100
G9454160	R8.0	16.0	16	22	150
G9454200	R10.0	20.0	20	26	150

Mill Dia. Tolerance(mm)	Shank Dia. Tolerance
0 ~ - 0.03	h5

◎ : 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	30	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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○

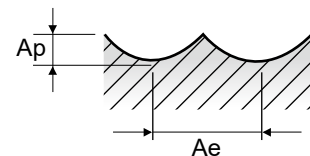
ISO Material Description	N										S						H				
	Aluminum-wrought alloy		Aluminum-cast, alloyed			Copper and Copper Alloys (Bronze / Brass)		Non Metallic Materials			Heat Resistant Super Alloys						Titanium Alloys		Hardened steel	Chilled Cast Iron	Hardened Cast Iron
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
HRc											15	30	25	38	34			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	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

G9624, G9A70, G9437, G9438, G9454, G9455 SERIES 2 FLUTE BALL NOSE

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

ISO	VDI 3323	Material Description	Ae	Parameter	Mill Diameter (Ø)											
					2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0
P	1-4	Non-alloy steel	0.2D	Vc	80	105	110	125	135	155	170	190	200	205	215	225
				fz	0.026	0.025	0.035	0.045	0.06	0.089	0.122	0.15	0.165	0.18	0.188	0.201
				RPM	12732	11141	8754	7958	7162	6167	5411	5040	4547	4078	3802	3581
				FEED	662	557	613	716	859	1098	1320	1512	1501	1468	1430	1440
				Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
				Vc	55	80	90	95	110	125	135	150	160	160	170	175
	5	Non-alloy steel	0.2D	fz	0.023	0.023	0.031	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.128	0.141	0.148	0.158
				RPM	8754	8488	7162	6048	5836	4974	4297	3979	3638	3183	3006	2785
				FEED	403	390	444	484	700	796	859	955	931	898	890	880
				Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
				Vc	80	105	110	125	135	155	170	190	200	205	215	225
				fz	0.026	0.025	0.035	0.045	0.06	0.089	0.122	0.15	0.165	0.18	0.188	0.201
	6-7	Low alloy steel	0.2D	RPM	12732	11141	8754	7958	7162	6167	5411	5040	4547	4078	3802	3581
				FEED	662	557	613	716	859	1098	1320	1512	1501	1468	1430	1440
				Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
				Vc	55	80	90	95	110	125	135	150	160	160	170	175
				fz	0.023	0.023	0.031	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.128	0.141	0.148	0.158
				RPM	8754	8488	7162	6048	5836	4974	4297	3979	3638	3183	3006	2785
8-9	Low alloy steel	0.2D	FEED	403	390	444	484	700	796	859	955	931	898	890	880	
			Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			Vc	80	105	110	125	135	155	170	190	200	205	215	225	
			fz	0.026	0.025	0.035	0.045	0.06	0.089	0.122	0.15	0.165	0.18	0.188	0.201	
			RPM	12732	11141	8754	7958	7162	6167	5411	5040	4547	4078	3802	3581	
			FEED	662	557	613	716	859	1098	1320	1512	1501	1468	1430	1440	
10	High alloyed steel, and tool steel	0.2D	Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			Vc	55	80	90	95	110	125	135	150	160	160	170	175	
			fz	0.023	0.023	0.031	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.128	0.141	0.148	0.158	
			RPM	8754	8488	7162	6048	5836	4974	4297	3979	3638	3183	3006	2785	
			FEED	403	390	444	484	700	796	859	955	931	898	890	880	
			Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
11.1 - 11.2	High alloyed steel, and tool steel	0.2D	Vc	80	105	110	125	135	155	170	190	200	205	215	225	
			fz	0.026	0.025	0.035	0.045	0.06	0.089	0.122	0.15	0.165	0.18	0.188	0.201	
			RPM	12732	11141	8754	7958	7162	6167	5411	5040	4547	4078	3802	3581	
			FEED	662	557	613	716	859	1098	1320	1512	1501	1468	1430	1440	
			Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			Vc	55	80	90	95	110	125	135	150	160	160	170	175	
K	15-20	Grey cast iron Nodular cast iron Malleable cast iron	0.7D	fz	0.01	0.016	0.028	0.04	0.053	0.092	0.112	0.131	0.164	0.177	0.209	0.2
				RPM	10345	6897	5173	4138	3448	2586	2069	1724	1364	1293	1061	1035
				FEED	207	221	290	331	366	476	463	452	447	458	444	414
				Ap	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
				Vc	195	195	195	190	195	200	195	195	190	195	190	185
				fz	0.006	0.01	0.013	0.019	0.023	0.034	0.044	0.061	0.073	0.07	0.079	0.092
N	21~22	Aluminum-wrought alloy	0.7D	RPM	31035	20690	15518	12096	10345	7958	6207	5173	4320	3879	3360	2944
				FEED	372	414	403	460	476	541	546	631	631	543	531	542
				Ap	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
				Vc	195	195	195	190	195	200	195	195	190	195	190	185
				fz	0.006	0.01	0.013	0.019	0.023	0.034	0.044	0.061	0.073	0.07	0.079	0.092
				RPM	31035	20690	15518	12096	10345	7958	6207	5173	4320	3879	3360	2944
H	38.1	Hardened steel	0.2D	FEED	372	414	403	460	476	541	546	631	631	543	531	542
				Ap	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
				Vc	25	35	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60
				fz	0.016	0.016	0.021	0.024	0.03	0.046	0.054	0.07	0.081	0.091	0.1	0.111
				RPM	3979	3714	3581	3183	2653	1989	1751	1459	1251	1194	1061	955
				FEED	127	119	150	153	159	183	189	204	203	217	212	212
H	40	Chilled Cast Iron	0.2D	Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
				Vc	55	80	90	95	110	125	135	150	160	160	170	175
				fz	0.023	0.023	0.031	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.128	0.141	0.148	0.158
				RPM	8754	8488	7162	6048	5836	4974	4297	3979	3638	3183	3006	2785
				FEED	403	390	444	484	700	796	859	955	931	898	890	880
				Ap	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

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



SELECTION GUIDE

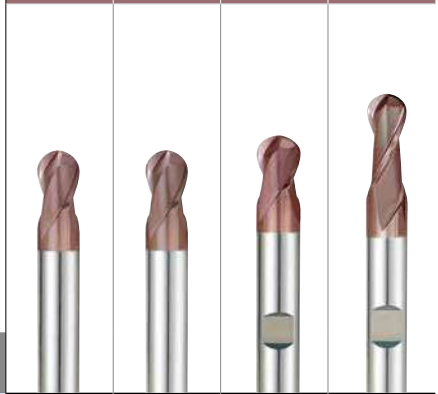


SERIES	G9624	G9A70	G9437	G9438
FLUTE	2	2	2	2
HELIX ANGLE	30°	30°	≈ 30°	≈ 30°
CUTTING EDGE SHAPE	BALL NOSE	BALL NOSE	BALL NOSE	BALL NOSE
SIZE MIN	R1.0	R0.5	R1.0	R1.0
SIZE MAX	R10.0	R10.0	R10.0	R10.0
PAGE	548	549	550	551

SOLID CARBIDE
K-2
END MILLS

General Purpose
Conventional or High Speed Milling
Wet & Dry Cutting

SHORT LENGTH	SHORT LENGTH	SHORT LENGTH	LONG LENGTH
TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based



Please visit globalyg1.com/mat for material search

◎ : Excellent ○ : Good

Recommended cutting conditions : P 597

ISO	VDI 3323	Material Description	Composition / Structure / Heat Treatment	HB	HRc					
P	1	Non-alloy steel	About 0.15% C Annealed	125		◎	◎	◎	◎	
	2		About 0.45% C Annealed	190	13	◎	◎	◎	◎	
	3		About 0.45% C Quenched & Tempered	250	25	◎	◎	◎	◎	
	4		About 0.75% C Annealed	270	28	◎	◎	◎	◎	
	5		About 0.75% C Quenched & Tempered	300	32	◎	◎	◎	◎	
	6	Low alloy steel	Annealed	180	10	◎	◎	◎	◎	
	7		Quenched & Tempered	275	29	◎	◎	◎	◎	
	8		Quenched & Tempered	300	32	◎	◎	◎	◎	
	9		Quenched & Tempered	350	38	◎	◎	◎	◎	
	10		High alloyed steel, and tool steel	Annealed	200	15	◎	◎	◎	◎
	11			Quenched & Tempered	325	35	◎	◎	◎	◎
M	12	Stainless steel	Ferritic / Martensitic Annealed	200	15	○	○	○	○	
	13		Martensitic Quenched & Tempered	240	23	○	○	○	○	
	14	Austenitic	180	10	○	○	○	○		
K	15	Grey cast iron	Pearlitic / ferritic	180	10	○	○	○	○	
	16		Pearlitic (Martensitic)	260	26	○	○	○	○	
	17	Nodular cast iron	Ferritic	160	3	○	○	○	○	
	18		Pearlitic	250	25	○	○	○	○	
	19		Ferritic	130		○	○	○	○	
20	Malleable cast iron	Pearlitic	230	21	○	○	○	○		
N	21	Aluminum-wrought alloy	Not Curable	60		○	○	○	○	
	22		Curable Hardened	100		○	○	○	○	
	23	Aluminum-cast, alloyed	≤ 12% Si, Not Curable	75		○	○	○	○	
	24		≤ 12% Si, Curable Hardened	90		○	○	○	○	
	25		> 12% Si, Not Curable	130		○	○	○	○	
	26	Copper and Copper Alloys	Cutting Alloys, PB>1%	110		○	○	○	○	
	27		(Bronze / Brass)	90		○	○	○	○	
	28	Non Metallic Materials	CuSn, lead-free copper and electrolytic copper	100		○	○	○	○	
	29		Duroplastic, Fiber Reinforced Plastic							
	30	Rubber, Wood, etc.								
S	31	Heat Resistant Super Alloys	Fe Based Annealed	200	15	○	○	○	○	
	32		Cured	280	30	○	○	○	○	
	33		Annealed	250	25	○	○	○	○	
	34		Ni or Co Based Cured	350	38	○	○	○	○	
	35	Cast	320	34	○	○	○	○		
	36	Titanium Alloys	Pure Titanium	400 Rm		○	○	○	○	
	37		Alpha + Beta Alloys Hardened	1050 Rm		○	○	○	○	
H	38	Hardened steel	Hardened	550	55					
	39		Hardened	630	60					
	40	Chilled Cast Iron	Cast	400	42	○	○	○	○	
	41	Hardened Cast Iron	Hardened	550	55					

G9454	G9455	G9B81	G9634	G9B82	G9B83	G9B84	G9B85	G9424	G9G44	G9A68
2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2
30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
BALL NOSE	BALL NOSE	BALL NOSE	BALL NOSE	CORNER RADIUS	CORNER RADIUS	CORNER RADIUS	CORNER RADIUS	SQUARE	SQUARE	SQUARE
R1.5	R1.5	R0.2	R1.0	D2.0	D3.0	D2.0	D3.0	D1.0	D3.0	D1.0
R10.0	R10.0	R2.0	R10.0	D12.0	D12.0	D12.0	D12.0	D20.0	D20.0	D20.0
552	553	554	556	557	559	560	562	563	564	565
LONG REACH	EXTRA LONG LENGTH	RIB PROCESSING	SHORT LENGTH	SHORT LENGTH	LONG REACH	SHORT LENGTH	LONG REACH	SHORT LENGTH	SHORT LENGTH WITH CHAMFER	SHORT LENGTH
TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based	TiAlN based



○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6 P
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	13 M
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	14
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17 K
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	18
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25 N
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	26
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	27
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	28
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	29
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	31
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	33
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	34 S
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	37
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	38
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	39 H
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	41

HSS

CBN END MILLS

i-Xmill END MILLS

i-SMART MODULAR END MILLS

X5070 END MILLS

4G MILL END MILLS

X-POWER PRO END MILLS

TitaNox-POWER END MILLS

JET-POWER END MILLS

V7 PLUS END MILLS

ALU-POWER HPC END MILLS

ALU-POWER END MILLS

D-POWER GRAPHITE END MILLS

D-POWER CFRP END MILLS

ROUTERS

CRX S END MILLS

K-2 END MILLS

ONLY ONE COATED PM60 END MILLS

TANK-POWER END MILLS

GENERAL HSS END MILLS

MILLING CUTTERS

TECHNICAL DATA