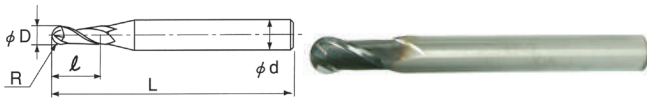


# CUTTING TOOLS & PRECISION TOOLS

## GS มิลล์ หัวบอล GS-Mill Ball

ดอกเอ็นมิลล์ทังสเตนคาร์ไบด์เคลือบ GS Coating



List 9386



- This end mill is suitable for high-speed and long life milling, and is used in profile milling.

KT Code NA9386\_(R) เช่น R0.5 mm : NA9386\_R0050

รัศมี Radius R (mm)	Dia. เส้นผ่าศูนย์กลาง φD (mm)	Length of Cut ความยาวช่วงฟัน l (mm)	Overall length ความยาวรวม L (mm)	Shank Dia. ขนาดก้าน φd (mm)	ราคา (บาท)
R0.5	1	1.5	50	4	
R0.75	1.5	2.5	50	4	
R1	2	3	60	6	
R1.25	2.5	4	60	6	
R1.5	3	4.5	60	6	
R2	4	6	70	6	
R2.5	5	7.5	80	6	
R3	6	9	80	6	
R4	8	12	90	8	
R5	10	15	100	10	
R6	12	21	110	12	

Tolerance (μm)

Dia. of Mill	R
0 ~ -30	10

Tolerance of Shank Dia : h6

Cutting Condition : B66, B67

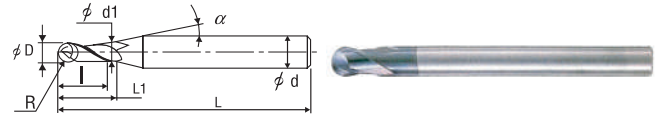
## GS MILL Hard Ball

ดอกเอ็นมิลล์ หัวบอลสำหรับกัดโลหะแข็งพิเศษ

ทังสเตนคาร์ไบด์เคลือบผิว GS

NACHI

นาชิ



List 9422



- Suitable for high efficiency and high precision finishing of hardened die and mold.

KT Code NA9422\_(R) เช่น R0.5 mm : NA9422\_R0050

Radius รัศมี R (mm)	Dia. เส้นผ่าศูนย์กลาง φD (mm)	Length of Cut l (mm)	L1 (mm)	α	Overall length L (mm)	Shank Dia. φd (mm)	ราคา (บาท)
0.2	0.4	0.4	0.6	10°	50	4	
0.3	0.6	0.6	0.9	10°	50	4	
0.5	1	1	1.5	10°	50	4	
0.75	1.5	1.5	2.3	10°	50	4	
1	2	2	3	15°	60	6	
1.25	2.5	2.5	3.8	15°	60	6	
1.5	3	3	4.5	15°	60	6	
2	4	4	6	15°	70	6	
2.5	5	5	7.5	15°	80	6	
3	6	6	-	-	80	6	
4	8	8	-	-	90	8	
5	10	10	-	-	100	10	
6	12	12	-	-	110	12	

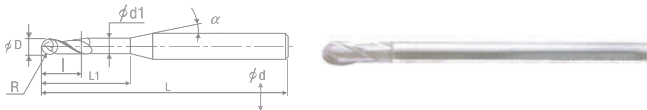
Tolerance of Radius of ball nose : +0.003 ~ -0.007 mm (+3 ~ -7 μm)

Tolerance of Shank Dia. : 0 ~ -0.005 mm (0 ~ -5 μm)

Cutting Condition : B71

## X's-Mill Geo Ball

ดอกเอ็นมิลล์ หัวบอล คาร์ไบด์เคลือบ X's GEO Coating



List 9340



- This end mill is suitable for high efficiency and high precision finishing of molding dies.

KT Code NA9340\_(R) เช่น R0.5 mm : NA9340\_R0050

Radius รัศมี R (mm)	Dia. เส้นผ่าศูนย์กลาง φD (mm)	Length of Cut l (mm)	L1 (mm)	α	Overall length L (mm)	Shank Dia. φd (mm)	ราคา (บาท)
0.5	1	1.5	3	10°	50	4	
0.75	1.5	2.5	4	10°	50	4	
1	2	3	5	15°	60	6	
1.25	2.5	4	6	15°	60	6	
1.5	3	4.5	8	15°	80	6	
2	4	6	12	15°	80	6	
2.5	5	7.5	14	15°	90	6	
3	6	9	-	-	100	6	
3.5	7	11	20	20°	100	8	
4	8	12	-	-	100	8	
4.5	9	14	25	20°	120	10	
5	10	15	-	-	120	10	
5.5	11	17	30	20°	120	12	
6	12	18	-	-	120	12	
6.5	13	20	35	20°	160	16	
7	14	21	38	-	160	16	
7.5	15	23	40	20°	160	16	
8	16	24	-	-	160	16	
9	18	27	50	20°	180	20	
10	20	30	-	-	180	20	
12.5	25	38	-	-	200	25	
15	30	45	80	20°	200	32	

R (mm)

Tolerance (μm)

Dia.	R
≤ 8	0 ~ -30
> 8	0 ~ -40

Tolerance of Shank Dia : h6

Cutting Condition : B71

## GS-Mill Slot ดอกเอ็นมิลล์ 3 ฟัน

สำหรับกัดร่อง (Slotting) โดยเฉพาะ

ทังสเตนคาร์ไบด์เคลือบ GS

NACHI

นาชิ



List 9432



- This end mill is available for grooving continuously into slotting.

KT Code NA9432\_(dia.) เช่น dia. 3 mm : NA9432\_0300

Dia. เส้นผ่าศูนย์กลาง φD (mm)	Length of Cut l (mm)	Overall length L (mm)	Shank Dia. φd (mm)	ราคา (บาท)
3	8	50	6	
4	11	50	6	
5	13	60	6	
6	13	60	6	
8	19	80	8	
10	22	90	10	
12	26	90	12	
16	32	115	16	

Dia. of Mill (mm)

Above Up to

Tolerance (μm)

3	0 ~ -15
3	0 ~ -30

Tolerance of Shank Dia : h6

Cutting Condition : B73