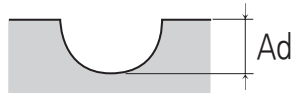


2RRB & 2RTB

High Speed Milling Condition

피삭재		프리하든강			고경도강(열처리강)				
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Radius of Ball Nose	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
R0.05	0.001~0.005	38,000~60,000	50~120	0.001~0.002	38,000~60,000	40~60	0.001~0.002	38,000~48,000	30~50
R0.1	0.001~0.008	38,000~60,000	200~350	0.001~0.003	38,000~60,000	200~280	0.001~0.003	30,000~38,500	150~240
R0.15	0.004~0.020	38,000~60,000	200~450	0.003~0.005	38,000~60,000	200~400	0.003~0.005	30,000~34,000	150~350
R0.2	0.005~0.020	30,000~50,000	250~500	0.003~0.007	30,000~45,000	200~500	0.003~0.007	25,000~27,000	160~400
R0.25	0.006~0.030	25,000~44,000	300~650	0.003~0.010	25,000~42,000	250~500	0.003~0.010	16,000~27,500	220~400
R0.3	0.006~0.050	22,000~40,000	300~1,300	0.003~0.015	22,000~40,000	250~800	0.003~0.015	16,000~26,700	210~380
R0.4	0.006~0.100	20,000~35,000	260~1,500	0.006~0.017	20,000~40,000	240~1,500	0.006~0.017	16,000~26,700	190~480
R0.5	0.010~0.200	20,000~35,000	500~1,800	0.007~0.020	20,000~38,000	300~2,400	0.007~0.020	16,000~26,700	230~420
R0.6	0.050~0.100	20,000~35,000	600~2,500	0.011~0.015	20,000~30,000	400~2,300	0.011~0.015	23,500~24,800	260~450
R0.75	0.050~0.200	18,000~30,000	600~2,800	0.010~0.025	18,000~30,000	550~2,500	0.010~0.025	18,000~19,800	200~400
R1.0	0.050~0.200	12,000~28,000	800~3,000	0.015~0.030	12,000~20,000	850~2,300	0.015~0.030	10,000~13,000	280~400
R1.5	0.050~0.200	10,000~22,000	1,100~3,000	0.020~0.045	10,000~20,000	900~2,900	0.020~0.045	8,000~10,500	380~550
R2.0	0.100~0.300	10,000~18,000	1,300~3,300	0.030~0.050	10,000~20,000	1,800~3,000	0.030~0.050	7,000~9,000	380~590
R2.5	0.100~0.300	9,000~15,000	1,500~3,700	0.025~0.045	8,000~18,000	1,300~3,800	0.025~0.045	6,500~8,500	450~1,000
R3.0	0.100~0.300	8,000~13,000	1,800~4,000	0.020~0.040	8,000~18,000	1,500~3,800	0.020~0.040	6,500~8,000	450~1,000
R4.0	0.150~0.350	8,000~10,000	2,000~4,000	0.015~0.030	6,000~10,000	1,800~3,700	0.015~0.030	4,500~6,300	800~1,500
R5.0	0.200~0.400	6,000~9,500	2,000~4,000	0.012~0.025	4,000~9,000	1,800~3,700	0.012~0.025	3,000~6,300	800~1,500
R6.0	0.300~0.500	5,000~8,000	2,000~4,000	0.010~0.020	3,000~8,000	1,800~3,700	0.010~0.020	2,500~5,800	800~1,500

Depth of Cut



⚠ 경고 Warning

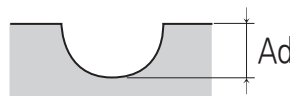
1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해주시시오.
2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정해주시시오.
5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

1. Use a rigid precise machine and holder.
2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Radius of Ball Nose	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
R0.05	0.003	60,000	150	0.002	60,000	100	0.001	52,500	30
R0.1	0.004	60,000	180	0.003	60,000	120	0.002	45,000	60
R0.15	0.005	45,000	310	0.004	43,500	180	0.003	32,500	90
R0.2	0.006	37,500	420	0.005	35,000	240	0.004	26,250	120
R0.25	0.007	33,000	530	0.006	30,000	300	0.005	22,500	150
R0.3	0.008	27,000	1,200	0.007	26,500	800	0.006	20,000	400
R0.4	0.100	24,000	1,600	0.009	23,500	1,000	0.008	17,500	500
R0.5	0.100	21,000	2,000	0.100	21,000	1,750	0.100	16,000	875
R0.75	0.150	17,000	2,000	0.100	18,000	1,750	0.100	14,500	875
R1.0	0.200	14,000	2,000	0.200	15,000	1,750	0.150	11,250	875
R1.25	0.200	12,250	1,100	0.200	12,250	1,800	0.150	9,200	900
R1.5	0.200	10,500	2,150	0.200	10,700	1,850	0.150	8,050	925
R2.0	0.250	9,000	2,200	0.200	9,200	1,900	0.150	6,900	950
R2.5	0.250	7,800	2,300	0.200	7,900	2,000	0.150	5,900	1,000
R3.0	0.300	6,500	2,500	0.250	6,800	2,100	0.150	5,100	1,050
R4.0	0.400	5,200	2,500	0.300	5,700	2,200	0.200	5,300	1,100
R5.0	0.500	4,300	2,200	0.400	4,500	1,900	0.300	3,400	950
R6.0	0.600	3,600	2,000	0.500	3,750	1,750	0.400	2,800	875
R6.5	0.600	3,600	1,750	0.500	3,150	1,500	0.400	2,350	750
R7.0	0.700	3,000	1,750	0.600	2,850	1,350	0.450	2,150	700
R8.0	0.700	2,500	1,500	0.600	2,300	1,200	0.450	1,800	650
R10.0	0.800	2,500	1,300	0.700	2,300	1,200	0.500	1,800	650

Depth of Cut



⚠ 경고 Warning

- 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해주시시오.
- 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
- 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
- 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정해주시시오.
- 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

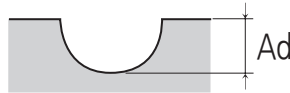
- Use a rigid precise machine and holder.
- Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
- For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
- Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
- The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

2RSB

High Speed Milling Condition

피삭재		프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece		Prehardened Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC		HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Radius of Ball Nose	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	
R0.05	0.002	60,000	150	0.002	60,000	150	0.001	52,500	30	
R0.1	0.003	60,000	180	0.002	60,000	180	0.002	45,000	60	
R0.15	0.006	60,000	350	0.004	45,000	310	0.003	32,500	90	
R0.2	0.010	50,000	500	0.007	37,500	420	0.005	26,250	120	
R0.25	0.015	44,000	650	0.010	33,000	550	0.007	22,500	150	
R0.3	0.030	40,000	1,100	0.020	30,000	1,200	0.010	20,000	400	
R0.4	0.060	35,000	1,600	0.040	27,000	1,600	0.020	17,500	500	
R0.5	0.020	30,000	1,750	0.100	24,000	2,000	0.050	16,000	870	
R0.6	0.025	30,000	2,000	0.120	21,000	2,000	0.050	14,500	870	
R0.75	0.025	30,000	2,450	0.150	17,000	2,000	0.060	11,250	900	
R1.0	0.300	28,000	2,900	0.150	14,000	2,100	0.080	9,200	930	
R1.5	0.400	24,500	2,950	0.200	12,250	2,150	0.100	8,050	950	
R2.0	0.500	21,000	3,000	0.250	10,500	2,200	0.120	6,900	1,000	
R2.5	0.500	18,000	3,200	0.250	9,000	2,300	0.150	5,900	1,050	
R3.0	0.600	15,600	3,500	0.300	7,800	2,500	0.150	5,000	1,100	
R4.0	0.700	13,000	3,000	0.400	6,500	2,500	0.200	4,300	950	
R5.0	0.800	9,500	2,500	0.500	5,200	2,200	0.250	3,400	875	
R6.0	0.900	7,500	2,000	0.600	4,300	2,000	0.300	2,800	750	

Depth
of Cut



⚠ 경고 Warning

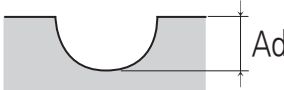
1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해주십시오.
 2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
 3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
 4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정해주십시오.
 5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.
1. Use a rigid precise machine and holder.
 2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
 3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
 4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
 5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

3RSB & 3RTB

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Radius of Ball Nose	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
R0.5	0.015	24,000	1,500	0.015	16,000	1,200	0.010	9,000	850
R1.0	0.250	14,000	2,100	0.250	9,200	1,800	0.060	8,500	900
R1.5	0.300	12,250	2,150	0.300	8,500	1,800	0.080	8,000	930
R2.0	0.400	10,500	2,200	0.400	6,900	2,000	0.090	6,500	950
R2.5	0.400	9,000	2,300	0.400	5,900	2,100	0.120	5,500	1,000
R3.0	0.450	7,800	2,500	0.450	5,000	2,300	0.120	5,000	1,050
R4.0	0.550	6,500	2,500	0.550	4,300	2,300	0.160	4,000	900
R5.0	0.650	5,200	2,200	0.650	3,400	2,300	0.200	3,000	850
R6.0	0.700	4,300	2,000	0.700	2,800	1,850	0.240	2,500	700

Depth of Cut



! 경고 Warning

1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해주십시오.
2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정해주십시오.
5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

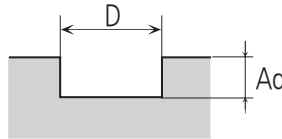
1. Use a rigid precise machine and holder.
2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

4RRR & 4RCR & 4RTR

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Outside Diameter	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
1.0	0.003~0.030	25,000~30,500	630~670	0.002~0.040	12,000~25,000	300~430	0.002~0.040	10,000~20,000	200~270
1.2	0.007~0.050	25,000~28,500	650~730	0.003~0.040	10,000~25,000	300~460	0.003~0.040	9,000~20,000	200~290
1.5	0.010~0.030	23,000~24,500	680~780	0.005~0.040	9,000~23,000	400~490	0.005~0.040	8,000~20,000	200~300
2.0	0.015~0.050	20,000~22,500	720~800	0.010~0.050	7,000~20,000	400~520	0.010~0.050	6,000~18,000	200~320
3.0	0.020~0.060	16,000~16,500	720~800	0.015~0.070	5,000~16,000	400~520	0.015~0.070	5,000~15,000	200~320
4.0	0.025~0.080	14,000~13,800	750~830	0.025~0.070	4,500~14,000	400~540	0.025~0.070	4,000~10,000	200~335
5.0	0.040~0.100	12,000~13,300	820~950	0.030~0.080	3,500~12,000	400~580	0.030~0.080	3,000~8,000	250~370
6.0	0.040~0.120	12,000~11,900	800~900	0.030~0.080	3,500~12,000	400~560	0.030~0.080	3,000~8,000	250~350
8.0	0.050~0.120	10,000~10,200	780~850	0.040~0.100	4,500~10,000	350~520	0.040~0.100	2,500~7,000	300~330
10.0	0.060~0.120	8,000~9,100	710~790	0.040~0.100	4,000~8,000	300~480	0.040~0.100	2,000~5,000	300~310
12.0	0.070~0.180	7,000~8,500	710~790	0.050~0.120	3,500~7,000	300~480	0.050~0.120	2,000~4,000	300~300

Depth of Cut



! 경고 Warning

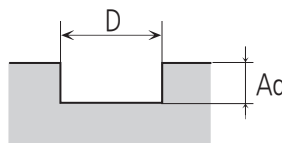
1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용하십시오.
2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정하십시오.
5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

1. Use a rigid precise machine and holder.
2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece	Prehardened Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Outside Diameter	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
0.1	0.006	38,000~48,000	320~345	0.006	30,000~40,000	220~245	0.006	28,350~37800	180~205
0.2	0.020	30,000~38,500	385~405	0.020	25,000~38,000	285~305	0.020	23,620~35,910	245~265
0.3	0.021	30,000~34,000	325~355	0.021	22,000~35,000	225~255	0.021	20,790~33,000	165~215
0.4	0.040	25,000~27,000	400~440	0.040	18,000~32,000	300~340	0.040	17,000~30,200	260~300
0.5	0.050	16,000~27,500	400~440	0.050	15,000~30,000	300~340	0.050	14,170~28,350	260~300
0.6	0.042	16,000~26,700	600~630	0.045	12,000~25,000	500~530	0.045	11,340~23,620	460~490
0.7	0.070	16,000~26,700	600~630	0.070	12,000~25,000	500~530	0.070	11,340~23,620	460~490
0.8	0.056	16,000~26,700	600~630	0.060	12,000~25,000	500~530	0.060	11,340~23,620	460~490
1.0	0.036	23,500~24,800	545~575	0.040	12,000~20,000	445~475	0.040	11,340~18,900	405~435
1.5	0.100	18,000~19,800	645~670	0.100	8,000~15,000	545~570	0.100	7,560~14,170	505~530
2.0	0.200	10,000~14,800	645~670	0.150	7,000~12,000	545~570	0.150	6,610~11,340	505~530
2.5	0.180	10,000~13,000	675~710	0.200	6,000~12,000	575~610	0.200	5,670~11,340	545~570
3.0	0.210	8,000~10,500	605~635	0.210	5,000~10,000	505~535	0.210	4,720~9,450	465~495
4.0	0.400	7,000~9,000	995~1150	0.370	4,000~9,000	695~750	0.370	3,780~8,500	655~710
5.0	0.090	6,500~8,500	985~1000	0.400	3,500~7,500	685~700	0.400	3,310~7,088	645~660
6.0	0.080	6,500~8,000	915~950	0.170	3,500~7,500	715~750	0.170	6,140~7,080	675~710
8.0	0.100	4,500~6,300	675~710	0.150	2,500~5,000	575~610	0.150	2,360~4,720	535~560
10.0	0.100	3,000~6,300	645~670	0.130	2,000~4,500	545~570	0.130	1,890~4,250	515~530
12.0	0.150	2,500~5,800	545~580	0.100	1,500~3,200	445~480	0.100	1,420~3,020	400~440

Depth of Cut



! 경고 Warning

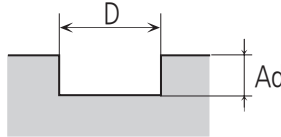
- 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용하십시오.
 - 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
 - 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
 - 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정하십시오.
 - 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.
- Use a rigid precise machine and holder.
 - Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
 - For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
 - Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
 - The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

4RRE

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Outside Diameter	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
1.0	0.003~0.030	25,000~38,000	200~1,200	0.002~0.040	12,000~25,000	150~250	0.002~0.010	10,000~20,000	130~155
1.2	0.007~0.050	25,000~33,000	200~1,200	0.003~0.040	10,000~25,000	150~275	0.003~0.010	9,000~20,000	130~170
1.5	0.010~0.030	16,000~28,500	200~1,200	0.005~0.040	9,000~23,000	170~290	0.005~0.015	8,000~20,000	140~185
2.0	0.015~0.050	14,000~26,000	200~1,200	0.010~0.050	7,000~20,000	200~300	0.010~0.020	6,000~18,000	140~200
3.0	0.020~0.060	12,000~17,300	200~1,200	0.015~0.070	5,000~16,000	200~300	0.015~0.025	5,000~15,000	150~230
4.0	0.025~0.080	12,000~13,200	200~1,200	0.025~0.070	4,500~14,000	225~335	0.025~0.030	4,000~10,000	150~250
5.0	0.040~0.100	8,000~12,500	250~800	0.030~0.080	3,500~12,000	225~350	0.030~0.030	3,000~8,000	130~240
6.0	0.040~0.120	7,000~10,350	250~800	0.030~0.080	3,500~12,000	225~330	0.040~0.045	3,000~8,000	130~220
8.0	0.050~0.120	3,500~7,800	300~700	0.040~0.100	4,500~10,000	200~310	0.040~0.060	2,500~7,000	120~200
10.0	0.060~0.120	3,000~6,150	300~700	0.040~0.100	4,000~8,000	200~300	0.040~0.080	2,000~5,000	100~180
12.0	0.070~0.180	3,000~5,250	300~650	0.050~0.120	3,500~7,000	150~250	0.050~0.100	2,000~4,000	100~180

Depth of Cut



! 경고 Warning

1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용하십시오.
2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정하십시오.
5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

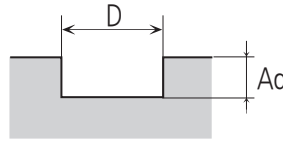
1. Use a rigid precise machine and holder.
2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

4RPE & 4RLE

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Outside Diameter	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
1.0	0.003~0.030	30,000~38,000	300~1,800	0.002~0.040	12,000~25,000	200~1,200	0.002~0.010	10,000~20,000	250~700
1.2	0.007~0.050	25,000~32,000	300~1,600	0.003~0.040	10,000~25,000	200~1,200	0.003~0.010	9,000~20,000	280~750
1.5	0.010~0.030	20,000~29,000	400~1,600	0.005~0.040	9,000~23,000	200~1,200	0.005~0.015	8,000~20,000	300~780
2.0	0.015~0.050	19,000~26,000	400~1,600	0.010~0.050	7,000~20,000	200~1,200	0.010~0.020	6,000~18,000	300~800
3.0	0.020~0.060	13,000~18,000	400~1,600	0.015~0.070	5,000~16,000	200~1,200	0.015~0.025	5,000~15,000	330~850
4.0	0.025~0.080	10,000~15,000	400~2,000	0.025~0.070	4,500~14,000	200~1,200	0.025~0.030	4,000~10,000	350~880
5.0	0.040~0.100	5,500~13,000	400~1,000	0.030~0.080	3,500~12,000	250~800	0.030~0.050	3,000~8,000	400~950
6.0	0.040~0.120	5,500~10,500	400~1,000	0.030~0.080	3,500~12,000	250~800	0.030~0.050	3,000~8,000	400~900
8.0	0.050~0.120	3,500~8,000	350~900	0.040~0.100	4,500~10,000	300~700	0.040~0.070	2,500~7,000	330~850
10.0	0.060~0.120	3,000~5,500	300~800	0.040~0.100	4,000~8,000	300~700	0.040~0.100	2,000~5,000	280~750
12.0	0.070~0.180	3,000~4,500	300~800	0.050~0.120	3,500~7,000	300~650	0.050~0.120	2,000~4,000	280~750

Depth of Cut



! 경고 Warning

1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용하십시오.
2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정하십시오.
5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

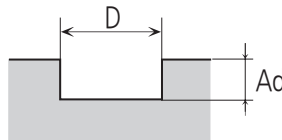
1. Use a rigid precise machine and holder.
2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

2RTR

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강			고경도강(열처리강)					
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX			Hardened Steels SKD			Hardened Steels SKD 11		
HRC	HRC ~ 55			HRC 55 ~ 60			HRC 60 ~ 65		
Outside Diameter	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut Ad(mm)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
0.1	0.002~0.005	38,000~50,000	40~60	0.002~0.005	32,000~42,000	40~60	0.001~0.004	32,000~42,000	40~60
0.2	0.002~0.005	30,000~50,000	60~100	0.002~0.005	32,000~42,000	60~80	0.001~0.005	32,000~42,000	40~65
0.3	0.005~0.007	30,000~48,000	60~120	0.003~0.006	30,000~36,000	60~100	0.003~0.012	30,000~32,000	40~70
0.4	0.005~0.010	30,000~38,000	80~150	0.003~0.008	28,000~35,000	80~120	0.003~0.011	28,000~30,000	50~85
0.5	0.005~0.020	32,000~40,000	80~150	0.005~0.010	20,000~25,000	80~150	0.003~0.011	20,000~23,000	60~90
0.6	0.006~0.030	32,000~40,000	100~200	0.006~0.020	12,000~25,000	100~180	0.003~0.015	12,000~20,000	60~90
0.8	0.008~0.030	23,000~30,000	250~300	0.008~0.025	12,000~25,000	200~250	0.006~0.021	12,000~18,000	70~100
1	0.010~0.050	14,000~25,000	250~350	0.005~0.050	10,000~20,000	250~300	0.007~0.025	12,000~15,000	70~100
1.5	0.015~0.090	14,000~25,000	300~350	0.005~0.060	8,000~18,000	300~320	0.011~0.020	8,000~13,000	80~100
2	0.020~0.120	9,000~18,000	300~365	0.010~0.050	8,000~16,000	250~280	0.010~0.030	8,000~12,000	80~110
3	0.030~0.150	5,000~17,500	350~380	0.010~0.080	6,000~10,000	265~300	0.015~0.035	6,000~10,000	85~110
4	0.030~0.200	5,000~10,000	350~385	0.025~0.200	4,000~10,000	300~320	0.020~0.050	4,000~8,000	90~110
5	0.100~0.200	5,000~8,500	380~420	0.100~0.200	4,000~10,000	320~330	0.050~0.090	4,000~7,500	90~105
6	0.100~0.200	4,000~8,000	400~420	0.100~0.200	4,000~8,000	330~350	0.030~0.160	4,000~7,200	80~95
8	0.100~0.200	3,500~6,900	400~425	0.100~0.200	3,500~6,500	330~360	0.030~0.160	3,500~6,300	40~70
10	0.100~0.200	3,000~4,100	380~415	0.100~0.200	3,000~5,000	320~335	0.080~0.200	3,000~4,500	50~85
12	0.100~0.200	1,800~3,500	380~410	0.100~0.200	2,300~3,000	325~335	0.080~0.250	2,300~3,000	60~90

Depth of Cut



! 경고 Warning

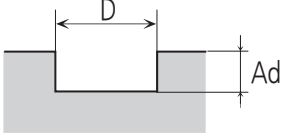
1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용해주시시오.
2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정해주시시오.
5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.

1. Use a rigid precise machine and holder.
2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.

6RCR

High Speed Milling Condition

피삭재	프리하든강		고경도강(열처리강)			
Workpiece	Preharden Steel NAK, STAVAX		Hardened Steels SKD		Hardened Steels SKD 11	
HRC	HRC ~ 55		HRC 55 ~ 60		HRC 60 ~ 65	
Outside Diameter	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)
3.0	18,000	1,600	15,000	1,100	13,000	800
4.0	16,000	1,900	12,000	1,200	11,000	850
6.0	12,000	2,200	8,500	1,300	6,500	850
8.0	10,000	2,500	6,000	1,500	3,500	1,000
10.0	6,000	2,500	3,500	1,500	3,200	1,000
12.0	4,800	1,800	2,700	1,000	2,000	700

Depth of Cut	
--------------	---

경고 Warning

1. 경밀하고 강성이 있는 홀더와 장비를 사용하십시오.
 2. 절입량의 Ad는 축방향 절입량을 표시합니다.
 3. 강재 가공 시 Air Blow나 Oil Mist 사용을 추천합니다.
 4. 회전수와 테이블 이송은 같은 비율로 조정하십시오.
 5. 상기 조건표는 참고 자료이니 실제 가공 시 가공 형상, 기계 용량, 작업환경에 따라 조건을 조정해서 가공하시기 바랍니다.
1. Use a rigid precise machine and holder.
 2. Ad(mm) : Axial Depth of Cut.
 3. For milling steels, air blow or MQL(Oil Mist) are recommended.
 4. Adjust both Spindle speed and Feedrate by the same proportion.
 5. The above condition are only reference. In actual machining conditions adjust these parameters according to the milling shape, machine capability and the operation environment.