

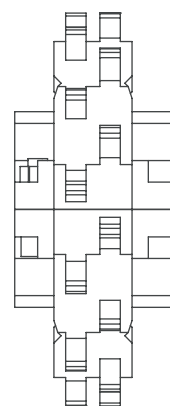
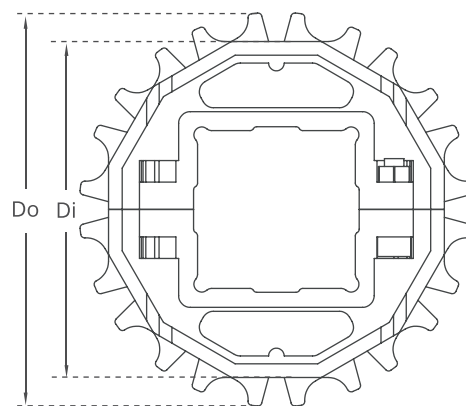
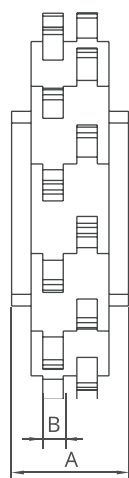
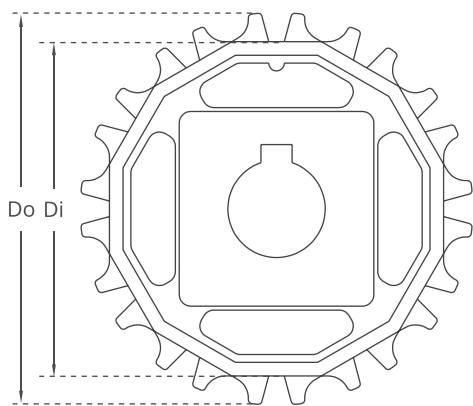
MD254 시리즈 스프로킷 및 기술사양



Z15



Z8



스프로킷은 분할성형 방식으로 제작이 가능합니다.

MD254 시리즈 / 표준 스프로킷 치수

치형 개수	Di mm/inch	Do mm/inch	B mm/inch	A mm/inch	사각형 보어 (Q) mm/inch	원형 보어 (R) mm/inch	제품 코드	
							사각형 (Q)	원형 (R)
Z8	52,0 / 2.05	67,0 / 2.64	6 / 0.24	30 / 1.18	25 / 1	25 / 1	MD-TR254SQ25Z8*POM	MD-TR254SRZ8*POM
Z10	69,0 / 2.72	84,0 / 3.31	6 / 0.24	30 / 1.18	40 / 1.5	25-30 / 1-1.25	MD-TR254SQ210*POM	MD-TR254SRZ10*POM
Z12	85,8 / 3.38	100,8 / 3.97	6 / 0.24	30 / 1.18	40 / 1.5	25-30 / 1-1.25	MD-TR254SQ212*POM	MD-TR254SRZ12*POM
Z15	110,8 / 4.36	125,8 / 4.95	6 / 0.24	30 / 1.18	40 / 1.5	25-30 / 1-1.25	MD-TR254SQ215*POM	MD-TR254SRZ15*POM
Z16	119,1 / 4.69	134,1 / 5.28	6 / 0.24	30 / 1.18	40 / 1.5	25-30 / 1-1.25	MD-TR254SQ216*POM	MD-TR254SRZ16*POM
Z18	135,6 / 5.34	150,6 / 5.93	6 / 0.24	30 / 1.18	40 / 1.5	25-30 / 1-1.25	MD-TR254SQ218*POM	MD-TR254SRZ18*POM
Z20	150,7 / 5.93	167,3 / 6.59	6 / 0.24	30 / 1.18	40 / 1.5	25-30 / 1-1.25	MD-TR254SQ220*POM	MD-TR254SRZ20*POM

*규격 외 스프로킷과 허브 사이즈는 요청에 따라 추가 제작이 가능합니다.

*POM(아세탈)과 PA(폴리아미드)스프로킷은 요청시 가능합니다.

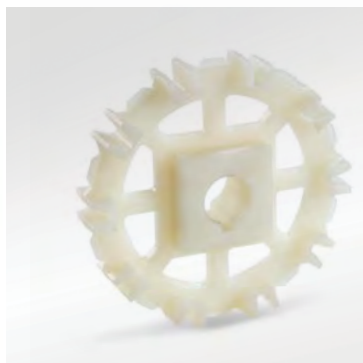
*머신가공 분할 스프로킷은 사이즈별로 생산이 가능합니다.



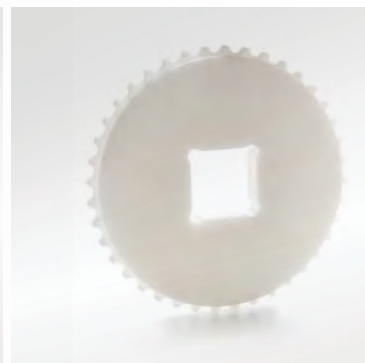
클램프



머신가공 분할 스프로킷

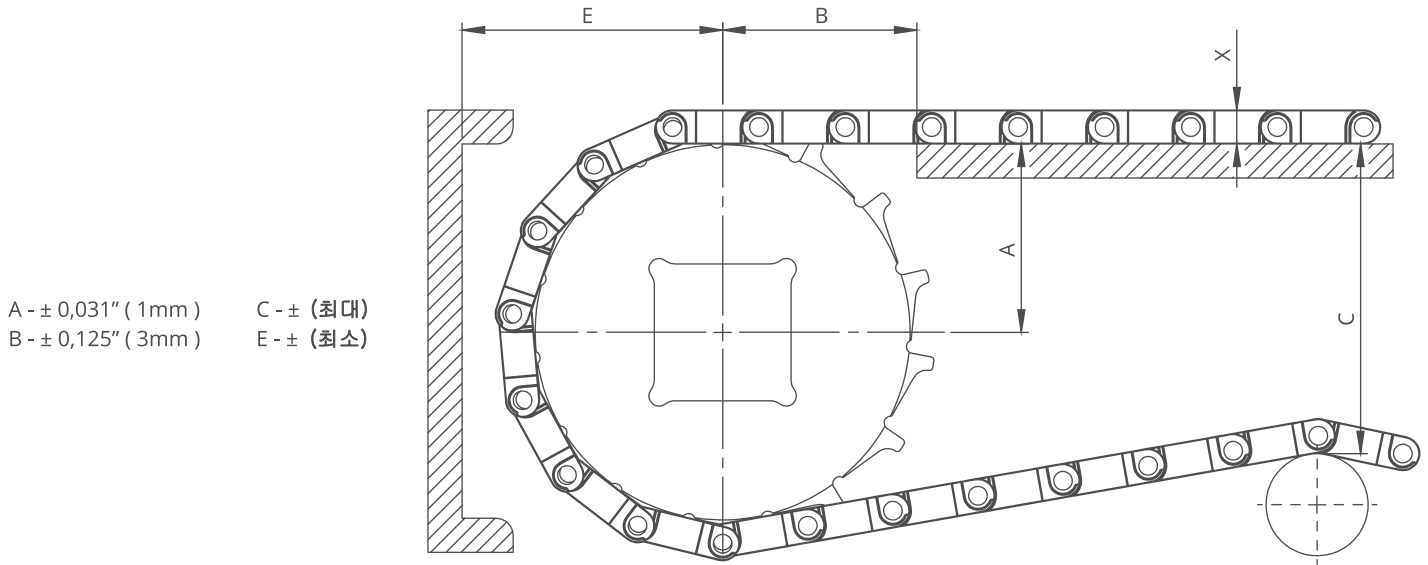


성형 스프로킷



머신가공 스프로킷

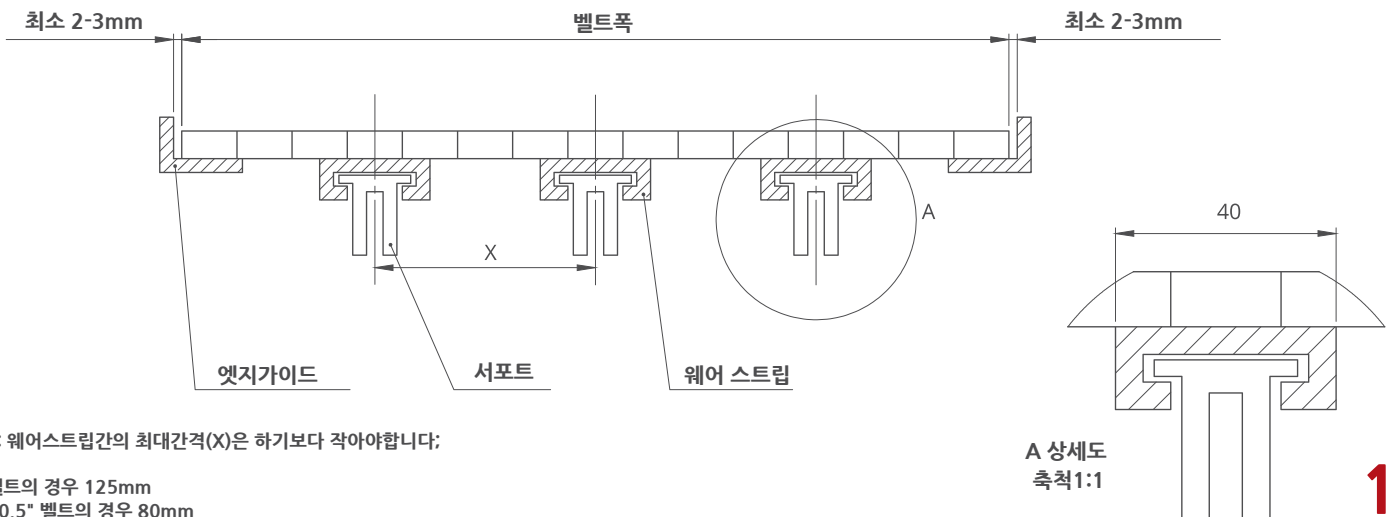
MD254 시리즈 기술자료

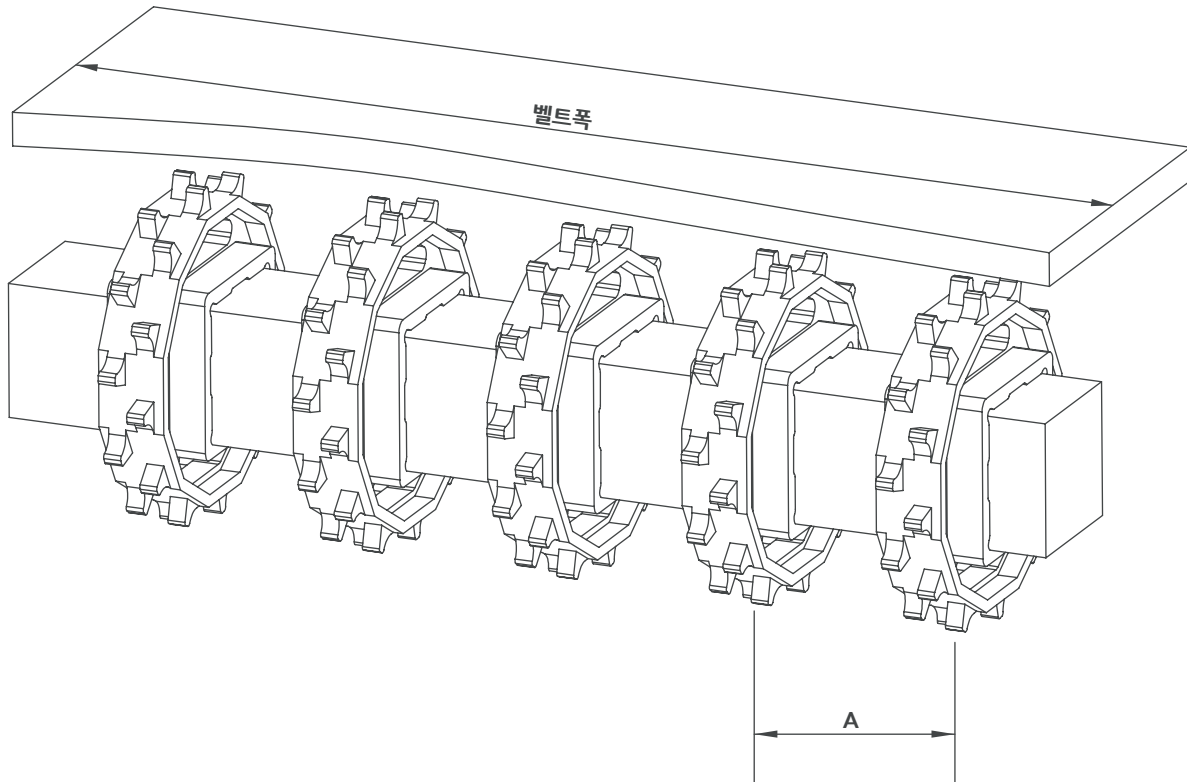


MD254 시리즈 / 컨베이어 프레임 치수

스프로킷 사이즈		치형 개수	A		B		C		E		X		
피치경	범위 (아래에서 위로)		inch		mm		inch		mm		inch		mm
inch		mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
MD254 FG, MD254 C													
2.38	60,5	8	1.15	29,2	1.55	39,4	1.95	49,5	1.94	49,2	0.39	10,0	
3.07	78,0	10	1.46	37,1	1.77	45,0	2.60	66,1	2.25	57,1	0.39	10,0	
3.74	95,0	12	1.76	44,8	1.97	50,1	3.24	82,3	2.55	64,8	0.39	10,0	
4.70	119,5	15	2.22	56,4	2.23	56,7	4.18	106,1	3.01	76,4	0.39	10,0	
5.02	127,5	16	2.37	60,2	2.38	60,5	4.46	113,2	3.21	81,5	0.39	10,0	
5.71	145,0	18	2.73	69,3	2.45	62,3	5.19	131,8	3.51	89,3	0.39	10,0	
MD254 RR, MD254 GT													
2.38	60,5	8	1.15	29,2	1.55	39,4	1.95	49,5	2.18	55,4	0.64	16,3	
3.07	78,0	10	1.46	37,1	1.77	45,0	2.60	66,1	2.48	63,1	0.64	16,3	
3.74	95,0	12	1.76	44,8	1.97	50,1	3.24	82,3	2.79	70,9	0.64	16,3	
4.70	119,5	15	2.22	56,4	2.23	56,7	4.18	106,1	3.25	82,7	0.64	16,3	
5.02	127,5	16	2.37	60,2	2.38	60,5	4.46	113,2	3.46	87,8	0.64	16,3	
5.71	145,0	18	2.73	69,3	2.45	62,3	5.19	131,8	3.76	95,5	0.64	16,3	

MD254 시리즈 / 직선형벨트의 슬라이더 서포트 시스템





MD254 시리즈 / 스프로킷 배열

표준벨트폭		샤프트당 스프로킷의 개수		A (mm/inch)	
mm	inch	드라이브 샤프트	리턴 샤프트	최소	최대
150,0	6,0	2	2	50/2	120/4.7
200,0	8,0	2	2	50/2	120/4.7
250,0	10,0	3	2	50/2	120/4.7
300,0	12,0	3	2	50/2	120/4.7
350,0	14,0	3	3	50/2	120/4.7
400,0	16,0	4	3	50/2	120/4.7
450,0	18,0	4	3	50/2	120/4.7
500,0	20,0	5	4	50/2	120/4.7
550,0	22,0	5	4	50/2	120/4.7
600,0	24,0	6	5	50/2	120/4.7
700,0	26,0	7	5	50/2	120/4.7
800,0	28,0	8	6	50/2	120/4.7
900,0	30,0	9	7	50/2	120/4.7
1000,0	32,0	10	7	50/2	120/4.7

참조: 스프로킷의 개수는 벨트부하에 따라 다릅니다.