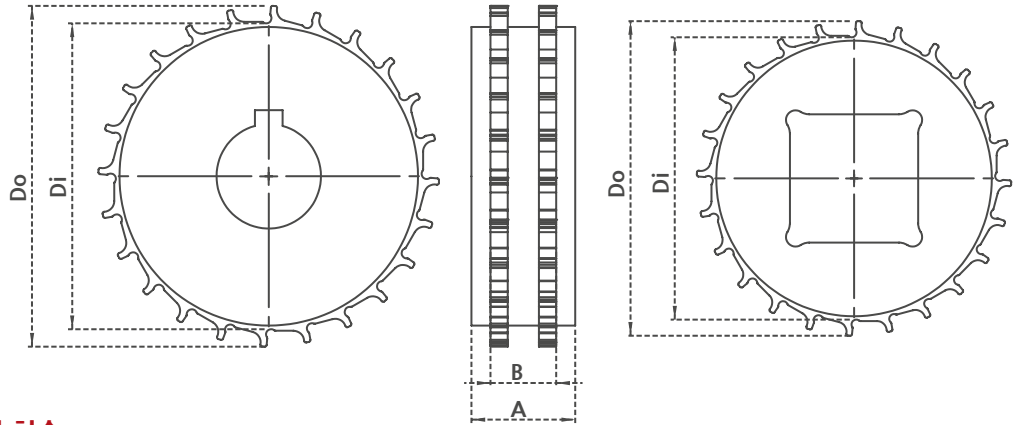


SM127 시리즈 스프로킷 및 기술사양



Z23

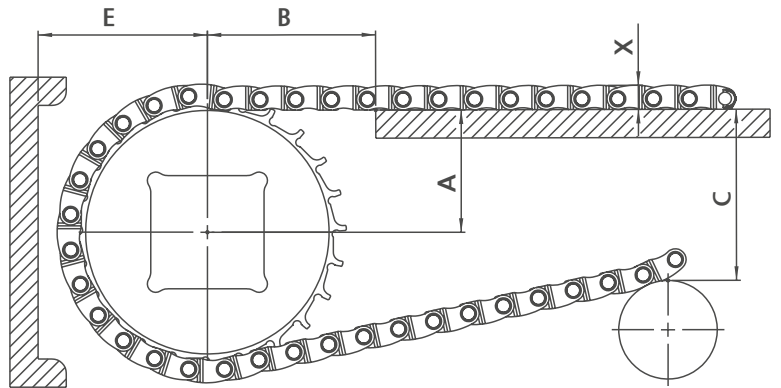


SM127 시리즈 / 머신가공 스프로킷 치수

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)
Z15	51,8 / 2,03	61,9 / 2,44	19 / 0,75	30 / 1,18	25 / 1	25-30 / 1-1,25	SM127SQZ15*POM	SM127SRZ15*POM
Z19	68,1 / 2,68	78,2 / 3,08	19 / 0,75	30 / 1,18	25-40 / 1-1,5	25-30 / 1-1,25	SM127SQZ19*POM	SM127SRZ19*POM
Z24	88,4 / 3,48	98,5 / 3,88	19 / 0,75	30 / 1,18	25-40 / 1-1,5	25-30 / 1-1,25	SM127SQZ24*POM	SM127SRZ24*POM
Z28	104,7 / 4,12	114,7 / 4,52	19 / 0,75	30 / 1,18	25-40 / 1-1,5	25-30 / 1-1,25	SM127SQZ28*POM	SM127SRZ28*POM
Z36	137,1 / 5,39	147,1 / 5,79	19 / 0,75	30 / 1,18	25-40 / 1-1,5	25-30 / 1-1,25	SM127SQZ36*POM	SM127SRZ36*POM

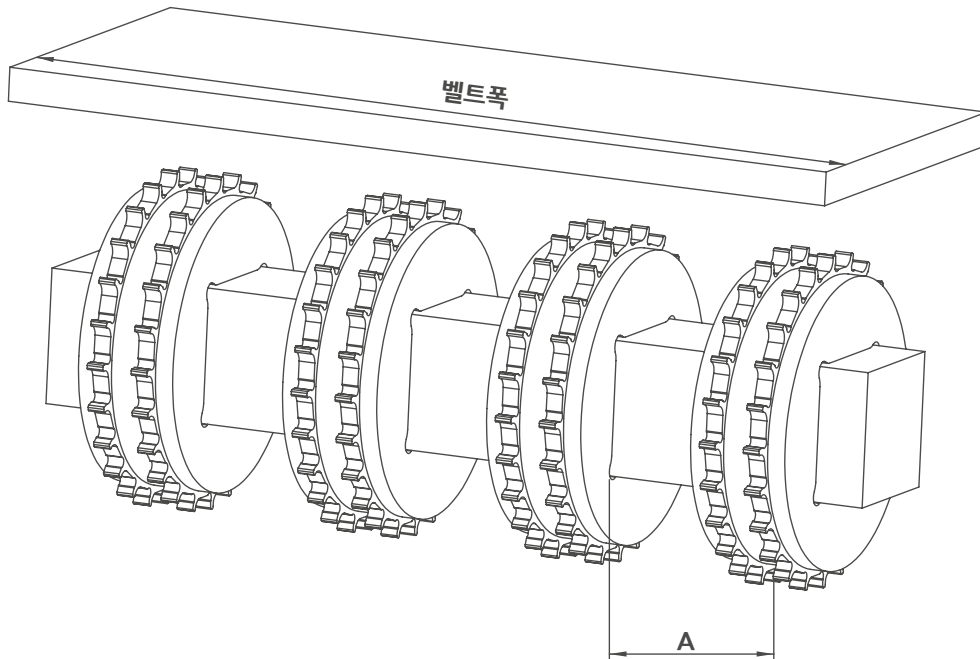
- *모든 스프로킷은 CNC머신으로 생산됩니다.
- *규격 외 스프로킷과 허브 사이즈는 요청에 따라 추가 제작이 가능합니다.
- *POM(아세탈)과 PA(폴리아미드)스프로킷은 요청시 가능합니다.
- *머신가공 분할 스프로킷은 사이즈별로 생산이 가능합니다.

A - ± 0,031" (1mm) C - ± (최대)
B - ± 0,125" (3mm) E - ± (최소)



SM127 시리즈 / 컨베이어 프레임 치수

스프로킷 사이즈		A		B		C		E		X		
피치경		범위 (아래에서 위로)		inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
inch	mm	inch	mm									
SM127 C, SM127 FG												
2,30	58,3	15	1,10	27,9	1,19	30,2	1,89	48,1	1,49	37,9	0,30	7,6
2,99	75,9	19	1,39	35,3	1,54	39,0	2,58	65,5	1,84	46,7	0,30	7,6
3,85	97,8	24	1,76	44,6	1,96	49,9	3,41	86,5	2,27	57,7	0,30	7,6
4,54	115,4	28	2,05	52,1	2,31	58,7	4,06	103,2	2,62	66,5	0,30	7,6
5,93	150,5	36	2,63	66,9	3,00	76,2	5,48	139,1	3,31	84,1	0,30	7,6
SM127 CRV												
2,30	58,3	15	1,10	27,9	1,19	30,2	1,93	49,1	1,53	38,9	0,34	8,6
2,99	75,9	19	1,39	35,3	1,54	39,0	2,62	66,5	1,88	47,7	0,34	8,6
3,85	97,8	24	1,76	44,6	1,96	49,9	3,44	87,5	2,31	58,7	0,34	8,6
4,54	115,4	28	2,05	52,1	2,31	58,7	4,10	104,2	2,66	67,5	0,34	8,6
5,93	150,5	36	2,63	66,9	3,00	76,2	5,52	140,1	3,35	85,1	0,34	8,6



SM127 시리즈 / 스프로킷 배열

표준벨트폭		샤프트당 스프로킷의 개수		A (mm/inch)	
mm	inch	드라이브 샤프트	리턴 샤프트	최소	최대
152,4	6,0	2	2	60/2,36	170/6,6
228,6	9,0	2	2	60/2,36	170/6,6
304,8	12,0	3	2	60/2,36	170/6,6
381,0	15,0	4	3	60/2,36	170/6,6
457,2	18,0	5	3	60/2,36	170/6,6
533,4	21,0	5	3	60/2,36	170/6,6
609,6	24,0	6	3	60/2,36	170/6,6
685,8	27,0	6	4	60/2,36	170/6,6
762,0	30,0	7	4	60/2,36	170/6,6
838,2	33,0	7	4	60/2,36	170/6,6
914,4	36,0	8	4	60/2,36	170/6,6
990,6	39,0	8	5	60/2,36	170/6,6
1066,8	42,0	9	5	60/2,36	170/6,6
1143,0	45,0	9	5	60/2,36	170/6,6
1219,2	48,0	10	5	60/2,36	170/6,6
1295,4	51,0	10	6	60/2,36	170/6,6
1371,6	54,0	11	7	60/2,36	170/6,6
1447,8	57,0	11	7	60/2,36	170/6,6
1524,0	60,0	12	7	60/2,36	170/6,6
1600,2	63,0	12	8	60/2,36	170/6,6
1676,4	66,0	12	8	60/2,36	170/6,6
1752,6	69,0	13	8	60/2,36	170/6,6
1828,8	72,0	14	9	60/2,36	170/6,6
1905,0	75,0	14	9	60/2,36	170/6,6
1981,2	78,0	15	10	60/2,36	170/6,6
2057,4	81,0	15	10	60/2,36	170/6,6

참조: 스프로킷의 개수는 벨트부하에 따라 다릅니다.