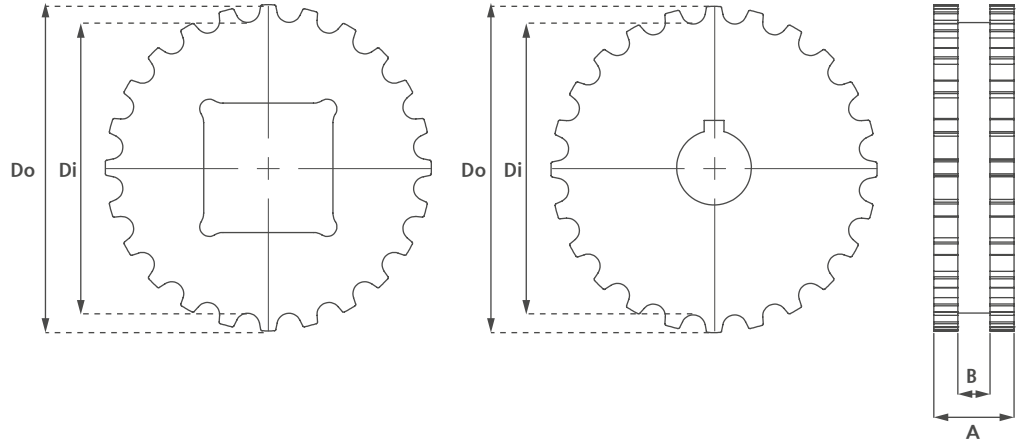


MD127 GAP%50 시리즈 기술자료



Z36

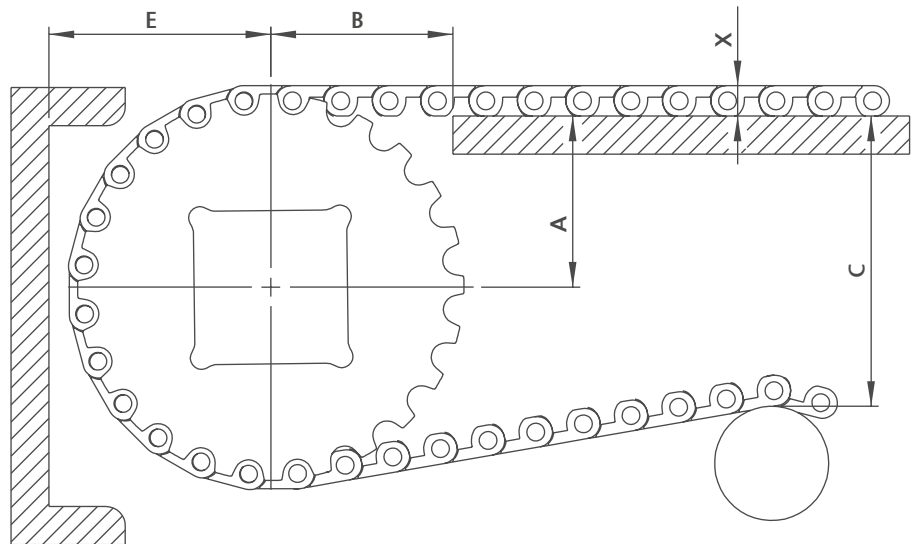


MD127 GAP%50 시리즈 / 머신가공 스프로킷 치수

치형 개수	Di mm/inch	Do mm/inch	B mm/inch	A mm/inch	사각형 보어 (Q) mm/inch	원형 보어 (R) mm/inch	제품코드	
							사각형 (Q)	원형 (R)
Z19	70,9 / 2,79	80,8 / 3,18	10 / 0,39	25 / 1,0	25-40 / 1-1,50	25-30 / 1-1,25	MD127G50SQZ19	MD127G50SRZ19
Z24	91,3 / 3,59	101,6 / 4,00	10 / 0,39	25 / 1,0	25-40 / 1-1,50	25-30 / 1-1,25	MD127G50SQZ24	MD127G50SRZ24
Z36	140,5 / 5,53	150,5 / 5,93	10 / 0,39	25 / 1,0	25-40 / 1-1,50	25-30 / 1-1,25	MD127G50SQZ36	MD127G50SRZ36

- *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.

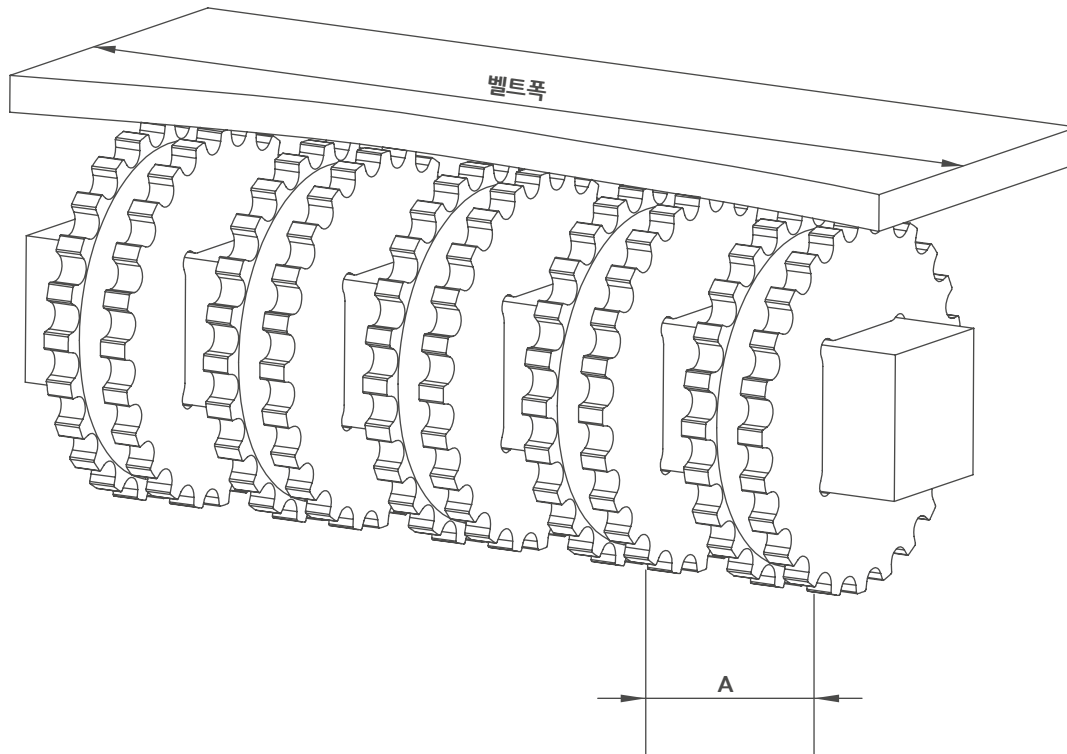
A - ± 0,031" (1mm)
B - ± 0,125" (3mm)
C - ± (최대)
E - ± (최소)



MD127 GAP%50 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									
MD127 50% 오픈												
3,09	78,4	19	1,40	35,4	1,59	40,4	2,00	50,9	1,87	47,4	0,28	7,0
3,86	98,0	24	1,80	45,7	2,00	50,8	2,81	71,3	2,27	57,7	0,28	7,0
5,83	148,0	36	2,77	70,3	2,97	75,5	4,74	120,5	3,24	82,3	0,28	7,0

MD127 GAP%50 시리즈 기술자료



MD127 GAP%50 시리즈/ 스프로킷 배열

표준벨트폭		샤프트당 스프로킷의 개수		A (mm/inch)	
mm	inch	드라이브 샤프트	리턴 샤프트	최소	최대
177,8	7,0	2	2	50/2	100/4
203,2	8,0	3	2	50/2	100/4
304,8	12,0	4	3	50/2	100/4
406,4	16,0	5	3	50/2	100/4
508,0	20,0	6	4	50/2	100/4
609,6	24,0	7	5	50/2	100/4
711,2	28,0	8	6	50/2	100/4
812,8	32,0	9	7	50/2	100/4
914,4	36,0	10	8	50/2	100/4
1016,0	40,0	11	9	50/2	100/4
1117,6	44,0	12	9	50/2	100/4
1219,2	48,0	13	10	50/2	100/4
1320,8	52,0	14	11	50/2	100/4
1422,4	56,0	14	11	50/2	100/4
1524,0	60,0	15	12	50/2	100/4
1625,6	64,0	16	12	50/2	100/4