

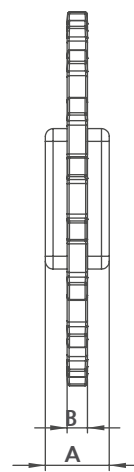
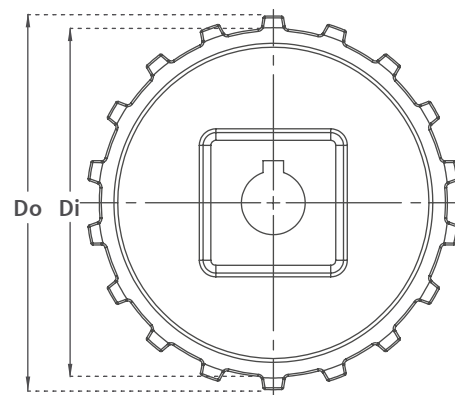
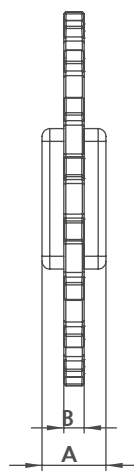
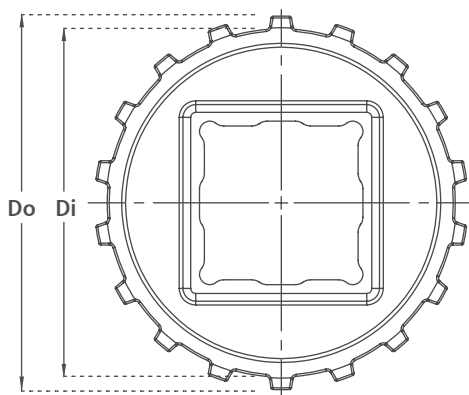
XP254 시리즈 스프로킷 및 기술사양



Z18



Z18



XP254 시리즈 / 표준 스프로킷 치수



- XP254시리즈의 Z15 & Z18 스프로킷은 분할성형 방식으로도 제작이 가능합니다.

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	53,2 / 2,09	64,0 / 2,52	8 / 0,31	25 / 1	25 / 1	25-30 / 1-1,25	XP254SQZ8*PA	XP254SRZ8*PA
Z10	71,6 / 2,82	82,5 / 3,25	8 / 0,31	25 / 1	40 / 1,5	25-30 / 1-1,25	XP254SQZ10*PA	XP254SRZ10*PA
Z12	89,0 / 3,50	99,5 / 3,92	8 / 0,31	25 / 1	40 / 1,5	25-30 / 1-1,25	XP254SQZ12*PA	XP254SRZ12*PA
Z15	114,0 / 4,49	124,0 / 4,88	8 / 0,31	25 / 1	40-60 / 1,5-2,5	25-30 / 1-1,25	XP254SQZ15*PA	XP254SRZ15*PA
Z18	136,4 / 5,37	146,4 / 5,76	8 / 0,31	25 / 1	40-60 / 1,5-2,5	25-30 / 1-1,25	XP254SQZ18*PA	XP254SRZ18*PA

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

*POM(아세탈)과 PA(폴리아미드)스프로킷은 요청시 가능합니다.

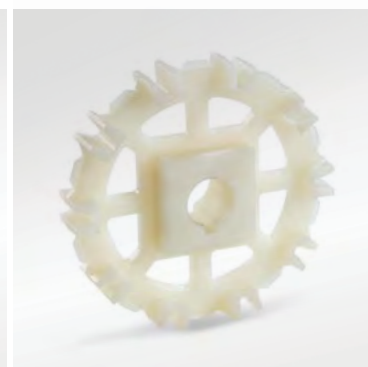
*머신가공 분할 스프로킷은 사이즈별로 생산이 가능합니다.



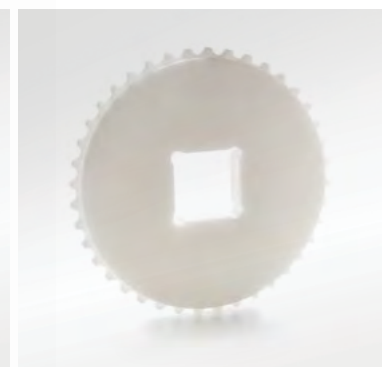
클램프



머신가공 분할 스프로킷

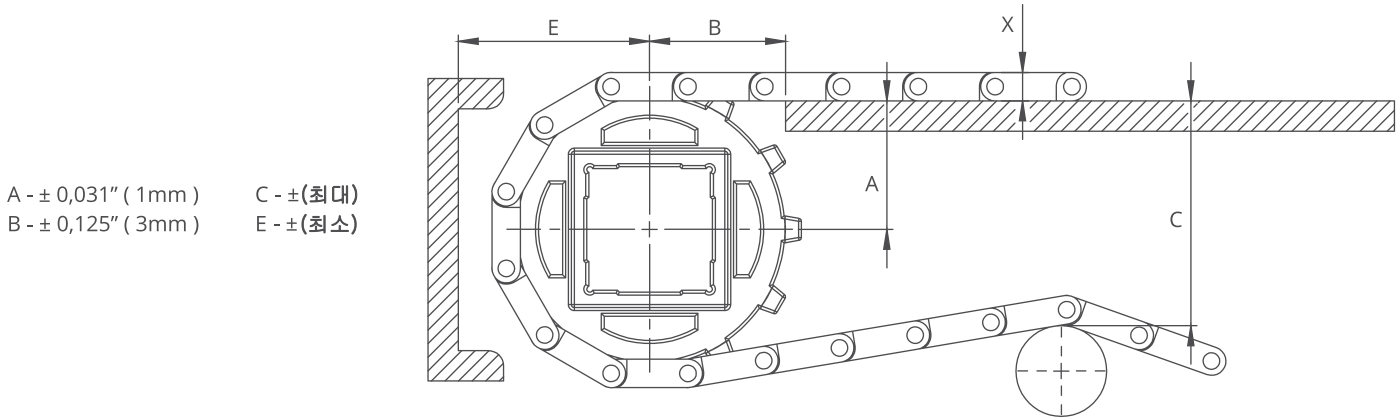


성형 스프로킷



머신가공 스프로킷

XP254 시리즈 기술자료

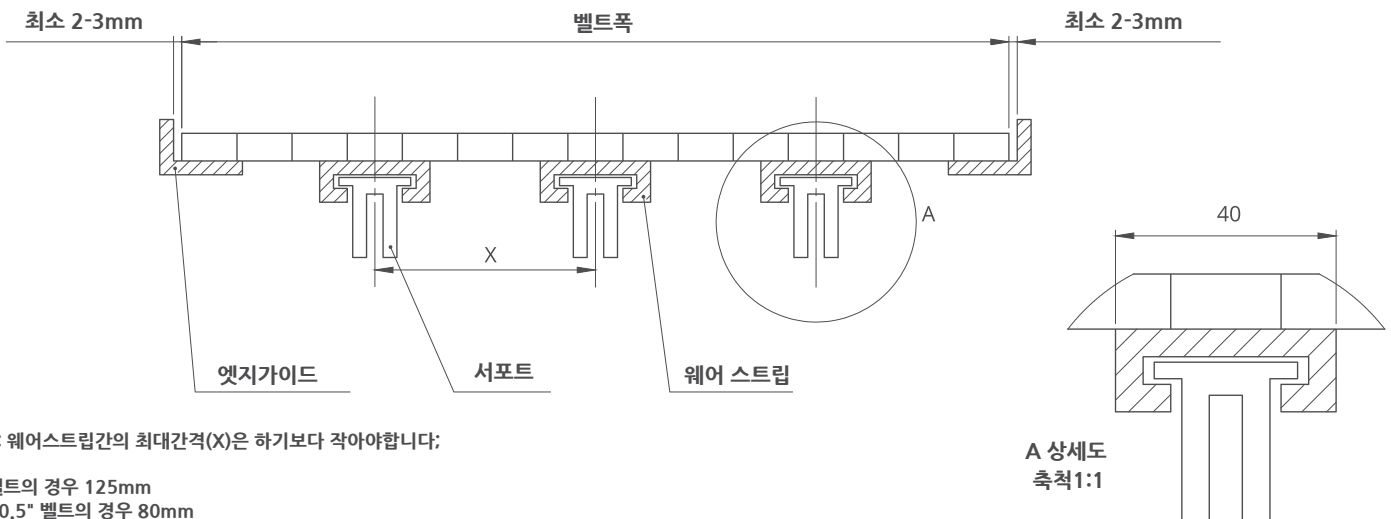


A - ± 0,031" (1mm)
 B - ± 0,125" (3mm)
 C - ±(최대)
 E - ±(최소)

XP254 시리즈 / 컨베이어 프레임 치수

스프로킷 사이즈		치형 개수	A		B		C		E		X	
inch	mm		범위 (아래에서 위로)		inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
XP254 FLT CR, XP254 C, XP254 FG, XP254 PR%22												
2.32	59,0	8	1.17	29,8	1.44	36,5	1.94	49,3	1.91	48,6	0.35	8,8
2.99	76,0	10	1.47	37,0	1.69	42,9	2.57	65,4	2.21	56,2	0.35	8,8
3.59	91,2	12	1.79	45,5	1.86	47,3	3.19	81,1	2.53	64,3	0.35	8,8
4.65	118,0	15	2.22	56,3	2.13	54,1	4.15	105,3	2.96	75,1	0.35	8,8
5.67	144,0	18	2.71	69,0	2.31	58,7	5.16	131,0	3.45	87,8	0.35	8,8
XP254 CR												
2.32	59,0	8	1.17	29,8	1.44	36,5	1.94	49,3	1.91	48,6	0.37	9,3
2.99	76,0	10	1.47	37,0	1.69	42,9	2.57	65,4	2.21	56,2	0.37	9,3
3.59	91,2	12	1.79	45,5	1.86	47,3	3.19	81,1	2.53	64,3	0.37	9,3
4.65	118,0	15	2.22	56,3	2.13	54,1	4.15	105,3	2.96	75,1	0.37	9,3
5.67	144,0	18	2.71	69,0	2.31	58,7	5.16	131,0	3.45	87,8	0.37	9,3

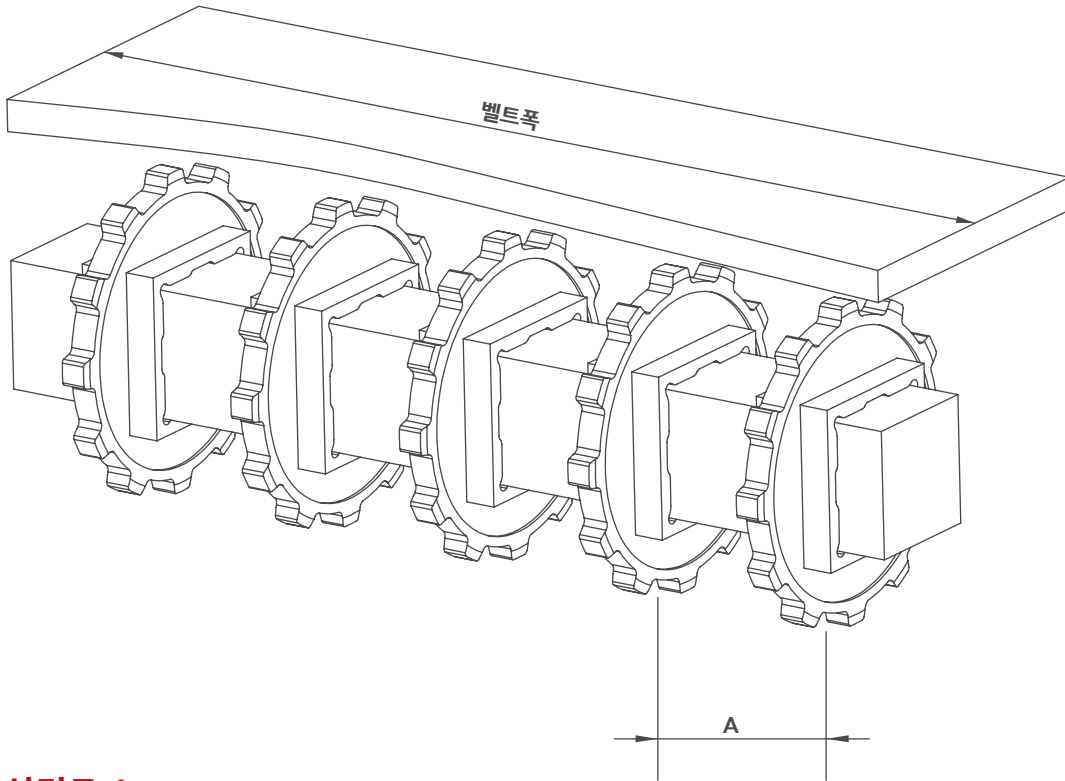
XP254 시리즈 / 직선형벨트의 슬라이더 서포트 시스템



참조: 웨어스트립간의 최대간격(X)은 하기보다 작아야합니다;

2" 벨트의 경우 125mm
 1" / 0.5" 벨트의 경우 80mm

A 상세도
 축척 1:1



XP254 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.