



ST-8P 경첩

위치 조절 · 일정한 토크

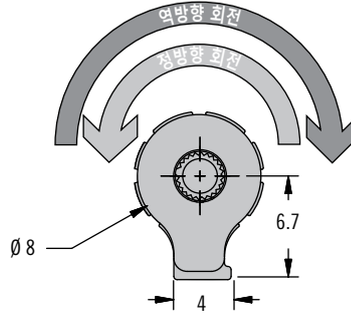
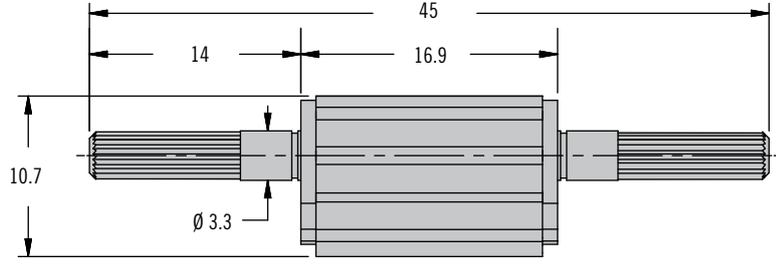
- 오버 몰딩용 디자인
- 넓은 범위에 걸쳐 일정한 토크 성능 제공
- 최소한의 공간에서 높은 토크 제공
- 조정이 전혀 필요 없는 일정한 토크

재질 및 마감처리

알루미늄, 플라스틱 및 경화 강철

성능 상세

사이클 성능:
± 20% 의 정적 토크 규격
이내에서 20,000 사이클



제품 번호

표 참조

대칭 토크 버전	
제품 번호	정적 토크 (정방향 및 역방향) N·m
ST-8P-40SA-50	0.45
ST-8P-60SA-50	0.68
ST-8P-80SA-50	0.9

비대칭 토크 버전		
제품 번호	정적 토크 N·m	
	정방향 N·m	역방향 N·m
ST-8P-40FA-50	0.45	0.27
ST-8P-60FA-50	0.68	0.41
ST-8P-80FA-50	0.90	0.54
ST-8P-100FA-50	1.13	0.68
ST-8P-40RA-50	0.27	0.45
ST-8P-60RA-50	0.41	0.68
ST-8P-80RA-50	0.54	0.9
ST-8P-100RA-50	0.68	1.13

다른 옵션을 사용할 수 있습니다.
종류, 부품 번호, 설치 및 사양에 대한
자세한 내용을 보려면 다음 웹 사이트를
방문하십시오.



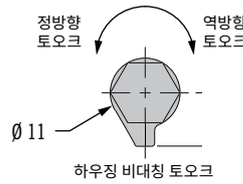
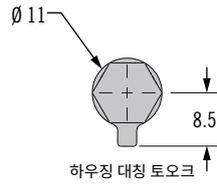
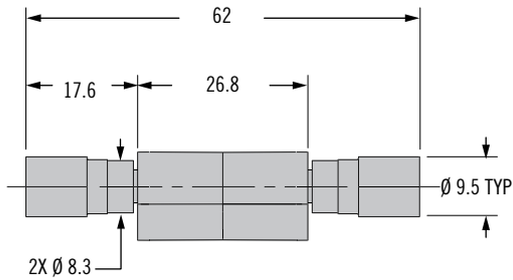
www.southco.com/ST2

별도의 언급이 없는 한 규격은 밀리미터(mm)로 표시합니다.

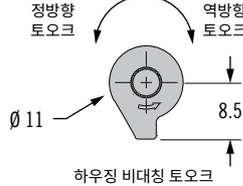
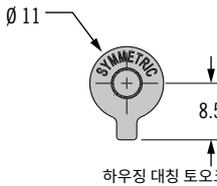
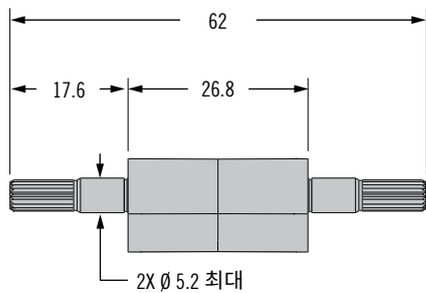
ST-11P2 경첩 위치 조절 · 일정한 토크



육각형 홈축



널링된 노브축



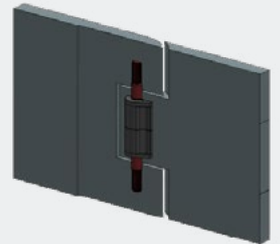
- 오버 몰딩을 위해 디자인 됨
- 넓은 범위에 걸쳐 일정한 토크 성능 제공
- 최소한의 공간에서 높은 토크 제공
- 조정이 전혀 필요 없는 일정한 토크

재질 및 마감처리

아연 합금, 강화 스틸

성능 상세

사이클 성능: 20,000 사이클자세한 내용은 트레이드 도면을 참조하십시오.



대칭 토크 버전

제품 번호	축 스타일	정적 토크 N·m
ST-11P2-350SA-33	육각형	3.95
ST-11P2-300SA-33	널링된 노브	3.39
ST-11P2-250SA-33	널링된 노브	2.82
ST-11P2-200SA-33	널링된 노브	2.26
ST-11P2-150SA-33	널링된 노브	1.69

비대칭 토크 버전

제품 번호	축 스타일	정방향 토크 N·m (in·lbf)	역방향 토크 N·m
ST-11P2-400FA-33	육각형	4.52	3.16
ST-11P2-350FA-33	육각형	3.95	2.77
ST-11P2-300FA-33	널링된 노브	3.39	2.37
ST-11P2-250FA-33	널링된 노브	2.82	1.98
ST-11P2-200FA-33	널링된 노브	2.26	1.58
ST-11P2-150FA-33	널링된 노브	1.69	1.19
ST-11P2-400RA-33	육각형	3.16	4.52
ST-11P2-350RA-33	육각형	2.77	3.95
ST-11P2-300RA-33	널링된 노브	2.37	3.39
ST-11P2-250RA-33	널링된 노브	1.98	2.82
ST-11P2-200RA-33	널링된 노브	1.58	2.26
ST-11P2-150RA-33	널링된 노브	1.19	1.69

제품 번호

표 참조

다른 옵션을 사용할 수 있습니다. 종류, 부품 번호, 설치 및 사양에 대한 자세한 내용을 보려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오.



www.southco.com/ST2