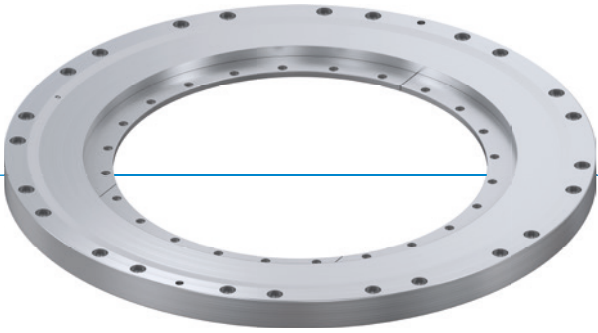


클램핑 부재 | 유압 시리즈 DKHS1000

▶ 제품의 장점



▶ 회전 축에서 최고의 정확도

작동 가능한 기능 부품이 없으므로 백래시가 발생하지 않음

제어장치에서 구동장치 생략 가능

▶ 가장 빠른 닫힘 시간과 무압력 안전 기능

낮은 변위 및 하우징의 내부 응력을 기반으로 함

▶ 뛰어난 사이클 수

균열에 저항하는 탄성 범위의 하우징 변형률

▶ 여러분의 용도에 적합한 제품

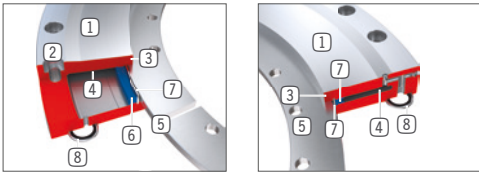
적용
가능성

- ▶ 축의 토크 구축
- ▶ 토크 모터의 클램핑
- ▶ C축의 클램핑
- ▶ 스윙블 브릿지(swivle bridge)의 고정 및 보호 장치
- ▶ 회전축(spindle tilting axis)의 클램핑

▶ 기술 데이터

시리즈	DKHS1000
웨이브 크기	180-460 mm
1arcsec에서 유지 토크	800-6000 Nm
5arcsec에서 유지 토크	1300-8000 Nm
최소/최대 압력	100 / 110
스프링 어큐뮬레이터	사용할 수 있음
PLUS 연결	아니오
B10d 값	최대 5 백만
동적 브레이크 주기	적합하지 않음
작동	유압
작동 온도	5 ... +80 [°C]

▶ 용도 명세



- ① 하우징
- 예압된 공구강을 통한 유지 토크
- ② 하우징 연결
- 연결 구조에 피팅
- ③ 클램핑 범위
- 회전 축의 유격 없는 클램핑
- ④ 압력 챔버
- 유압이 가해진 엘리먼트 열림
- ⑤ 웨이브 연결
- 회전 축에 연결
- ⑥ 실링
- 압력 하 예압 및 자체 보강
- ⑦ 유지판
- 위치에서 실링 보호 및 유지
- ⑧ 유압 연결부
- O-링 및 주변 슬립 링을 통한 실링

▶ 기술 데이터

▶ 시리즈 DKHS1000 유압식 클램핑 NC (NORMALLY CLOSED) 정상 닫힘

	주문번호	웨이브 Ø [mm]	정지 모멘트		B [mm]	ØD1 [mm]	ØLK1 [mm]	ØLK2 [mm]
			1arcsec 에서	5arcsec 에서				
			[Nm]	[Nm]				
	DKHS1180-00-A	180	800	1300	20	308	308	169
	DKHS1200-00-A	200	1000	1600	20	328	328	189
	DKHS1220-00-A	220	1500	1900	20	348	348	209
	DKHS1240-00-A	240	1600	2200	20	368	368	229
	DKHS1260-00-A	260	1800	2600	22	388	388	249
	DKHS1280-00-A	280	2400	3000	22	408	408	269
	DKHS1300-00-A	300	2500	3100	22	428	428	289
	DKHS1320-00-A	320	2800	3900	22	448	448	309
	DKHS1340-00-A	340	3000	4200	22	468	468	329
	DKHS1395-00-A	395	4500	6000	26	523	523	382
	DKHS1460-00-A	460	6000	8000	26	598	598	447