

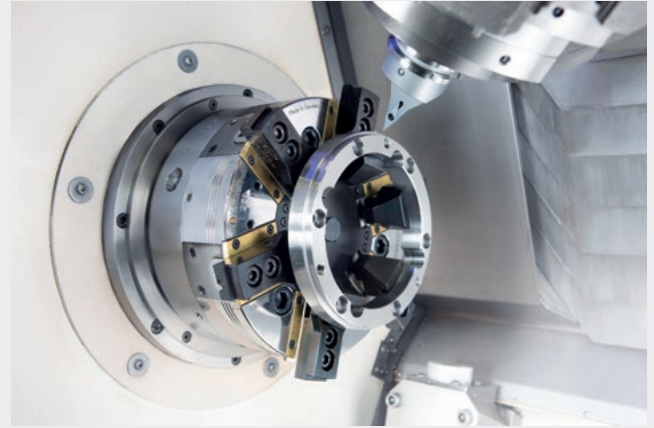


ROTA NCR-A

진자 보상 기능이 있는 밀폐형
6-조 보정 척

벽이 얇고 변형에 민감한 공작물 클램핑을 위한 밀폐된 6-조 보정 척

벽이 얇고 변형에 민감한 공작물 클램핑을 위한 밀폐된 6-조 보정 척 씰링 시스템은 일정한 클램핑 포스를 보장하고 유지보수 비용을 최소화하며 주철 부품 가공과 같은 더욱 폭넓은 응용 분야에 사용할 수 있습니다.



SCHUNK 고객이 얻는 혜택

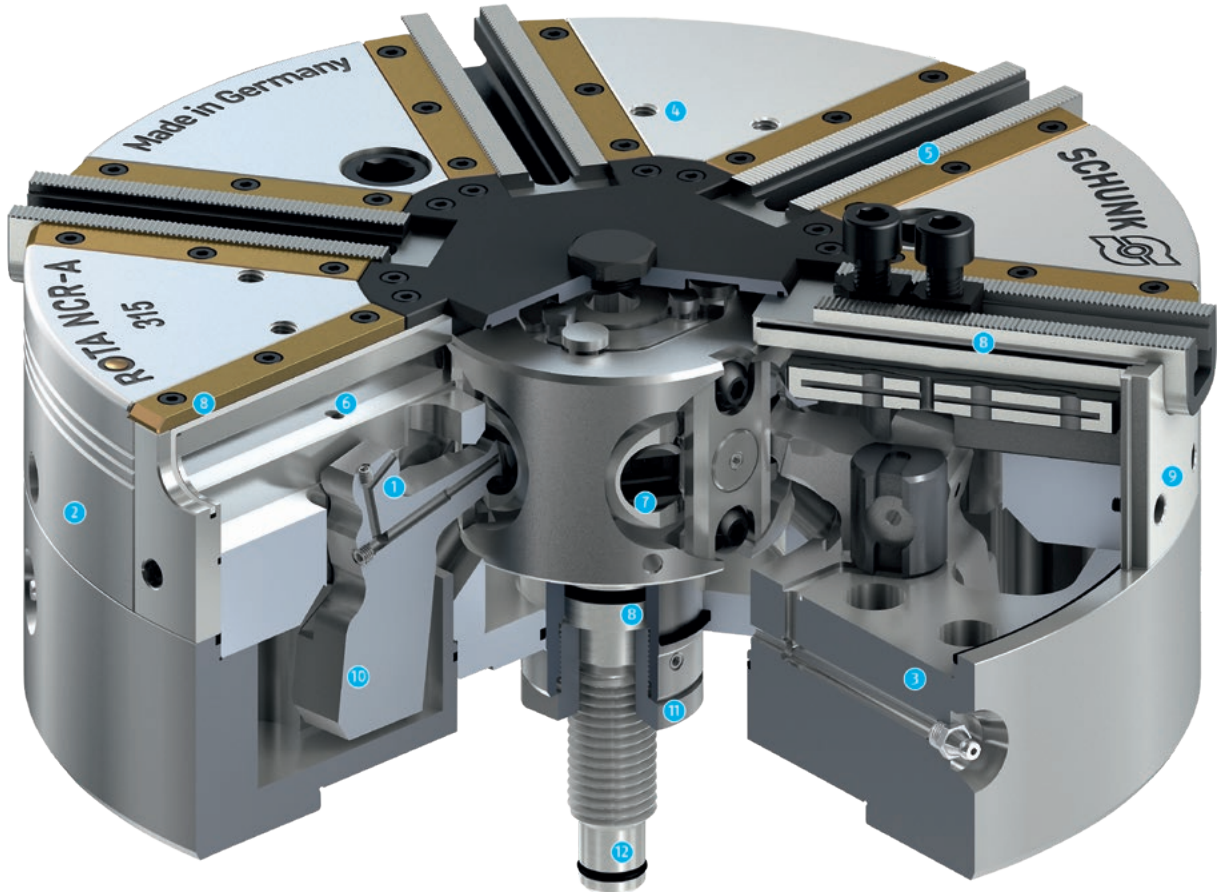
- + 밀폐형 파워 선반 척
대폭 늘어난 유지보수 간격
- + 정밀 각도 레버 파워 선반 척
뛰어난 기계가공 지원
- + 고효율의 각도 레버 시스템
높은 고정력으로 인한 공정을 신뢰할 수 있는 클램핑
- + 베이스 조 가이드가 매우 길기 때문에 O.D. 및 I.D. 클램핑을 위한 최적의 조 지원
긴 서비스 수명으로 높은 고정력 실현
- + 최적화된 윤활 시스템
지속적으로 높은 고정력 보장
- + 척 본체에 통합된 미디어 피드 스루(절삭유 또는 압축 공기용)
적용분야에 따른 유연성
- + 낮은 높이의 설계
기계 공간의 활용 극대화
- + 벽이 얇고 변형에 민감한 공작물의 클램핑
공작물의 높은 원형도
- + 비원형 구성품의 매우 정교한 클램핑
캐스팅용으로 완벽
- + 기능 부품의 모든 면을 경화 및 연마 처리
긴 서비스 수명 보장

기술 데이터

설명	최대 회전 속도 [min ⁻¹]	최대 클램핑 포스 [kN]	최대 구동력 [kN]	스트로크/조 [mm]	피스톤 스트로크 [mm]	진자 보상 [mm]
ROTA NCR-A 190	4000	36	22	6	13.5	±1
ROTA NCR-A 250	3000	64	38	8	18.5	±2
ROTA NCR-A 315	2500	80	40	8	20	±2
ROTA NCR-A 400	1400	100	54	12	30	±2.5
ROTA NCR-A 500	1200	125	65	12	30	±2.5
ROTA NCR-A 630	1000	160	80	16	40	±3.5
ROTA NCR-A 800	700	160	80	16	40	±3.5
ROTA NCR-A 1000	600	300	150	25	60	±6

ROTA NCR-A의 기능

축 방향으로 이동하는 피스톤이 베이스 본체의 각도 레버를 통해 베이스 조에 힘을 전송하고, 회전 축과 동기화된 방사형 조 동작을 발생시킵니다.



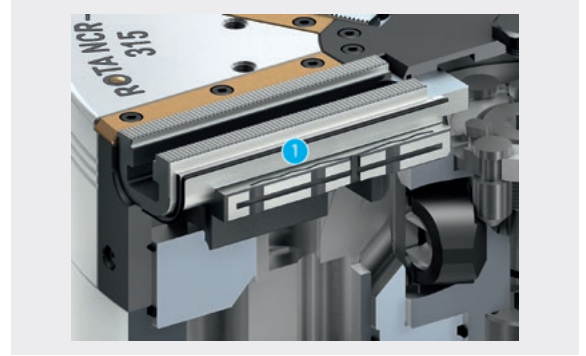
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❶ 각도 레버 드라이브
작동 시 지속적으로 높은 고정력 제공 ❷ 극단적인 강성의 강화 처리 베이스 본체
결과적으로 최고의 정밀도로 더욱 긴 사용 수명 보장. 최대 고정력 사용에도 변함없는 성능 ❸ 최적화된 윤활 시스템
높은 수준의 효율성 ❹ 설치 스레드
공작물 정지 또는 커버 플레이트용 ❺ 베이스 조 틱니
텅과 흠이 포함된 사이즈 190과 사이즈 250 이상으로도 출시됩니다. ❻ 긴 조 가이드
O.D. 및 I.D. 클램핑의 최적화된 지원 | <ul style="list-style-type: none"> ❼ 내부 팬들럼 바디
각 베이스 조 쌍과 연결 ❽ 선반 척 씰링
초기 장력을 위해 개스킷과 O링으로 구성 ❾ 덮개 요소
라이닝을 씰링하는 역할을 하고 또한 베이스 조도 보호함 ❿ 옵션으로 이용 가능한 통합형 원심력 보정
최고 속도에서도 지속적인 고정력 ⓫ 최적화된 피스톤 설치
쉽고 빠른 척 어셈블리 ⓬ 중앙 미디어 공급
에어컨이나 냉각수 요청 시 제공 |
|---|--|

치수 250부터 시작되는 혁신적인 씰링 시스템

혁신적인 씰링 시스템 특수 설계된 개스킷으로 구성되어 가공 중 그리스가 씻겨 나가는 것을 방지합니다. 이를 통해 고정력의 점진적 손실을 막을 수 있습니다.

장점: 먼지와 칩이 척을 통과하지 못하도록 보호할 수 있습니다.

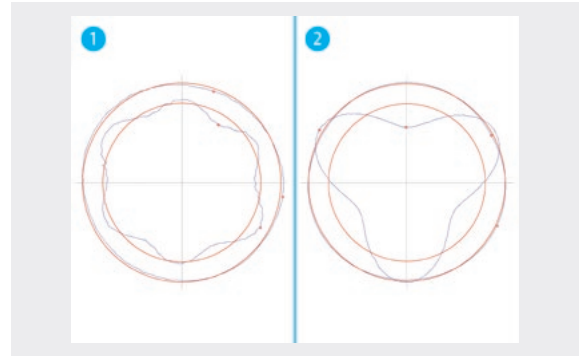
- ① 개스킷
부드러운 펜듈럼 메커니즘을 보장합니다



6포인트 클램핑의 이점

내부 펜듈럼 메커니즘이 6개 조 모두에 고정력을 고르게 전송합니다. 그런 다음 변형을 최소화하면서 벽이 얇은 공작물을 클램핑합니다. 따라서 고리 모양 공작물의 경우 변형은 3조 척의 비교 가능한 클램핑 설정에 비해 최대 10의 지수까지 감소합니다.

- ① 총 20 kN의 고정력을 사용하는 6조 펜듈럼 보정 척 ROTA NCR-A의 고리 클램핑
지름: Ø 114 mm
벽 두께: 6 mm
재료: 강철
변형: 약 0.035 mm
- ② 총 20kN의 고정력을 사용하는 3조 파워 선반 척의 고리 클램핑
지름: Ø 114 mm
벽 두께: 6 mm
재료: 강철
변형: 약 0.32 mm



쉬운 구동

중앙, 6지점 공작물 클램핑은 보정 부품으로 연결된 두 개의 베이스 조를 사용합니다. 내부 메커니즘은 오염에 강하고 매우 부드럽게 작동합니다. 또한 선반 척은 매우 낮은 고정력으로 구동 가능합니다.

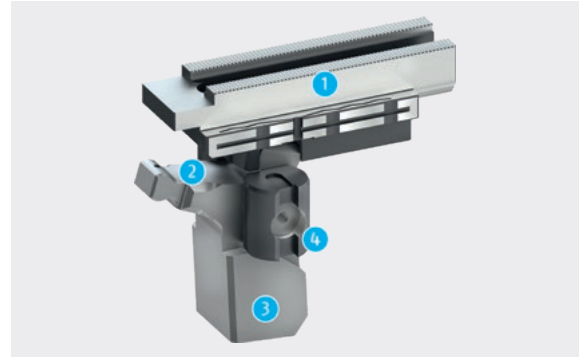
- ① 펜듈럼 몸체
- ② 각도 레버
- ③ 척 피스톤



힘 전송

힘은 극단적 강성을 지닌 각도 레버를 통해 전송되며 긴 수명을 보장합니다.

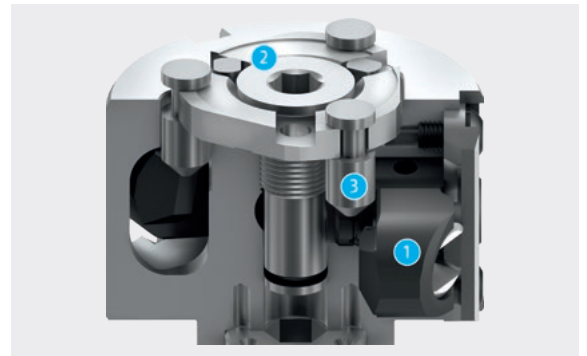
- ① 베이스 조
송크의 표준 상부 조를 위한 조 인터페이스
- ② 각도 레버
축 방향 피스톤 운동을 조에 전송
- ③ 원심력 보정 옵션 선택 가능
고정력 손실 감소
- ④ 레버 베어링



보정 공작물 클램핑

보정 공작물 클램핑은 부동 보정 부품을 사용하여 적용됩니다. 진동 클램프는 완전히 축소되어 3개의 보정 부품을 모두 풀립니다. 이는 공작물의 보정 클램핑을 가능하게 만듭니다.

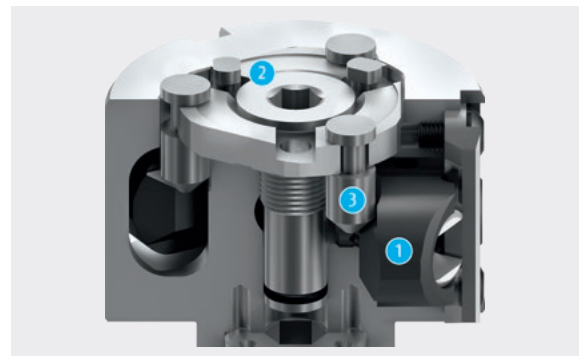
- ① 펜듈럼 본체 풀림
- ② 조정 나사
- ③ 펜듈럼 잠금 열림

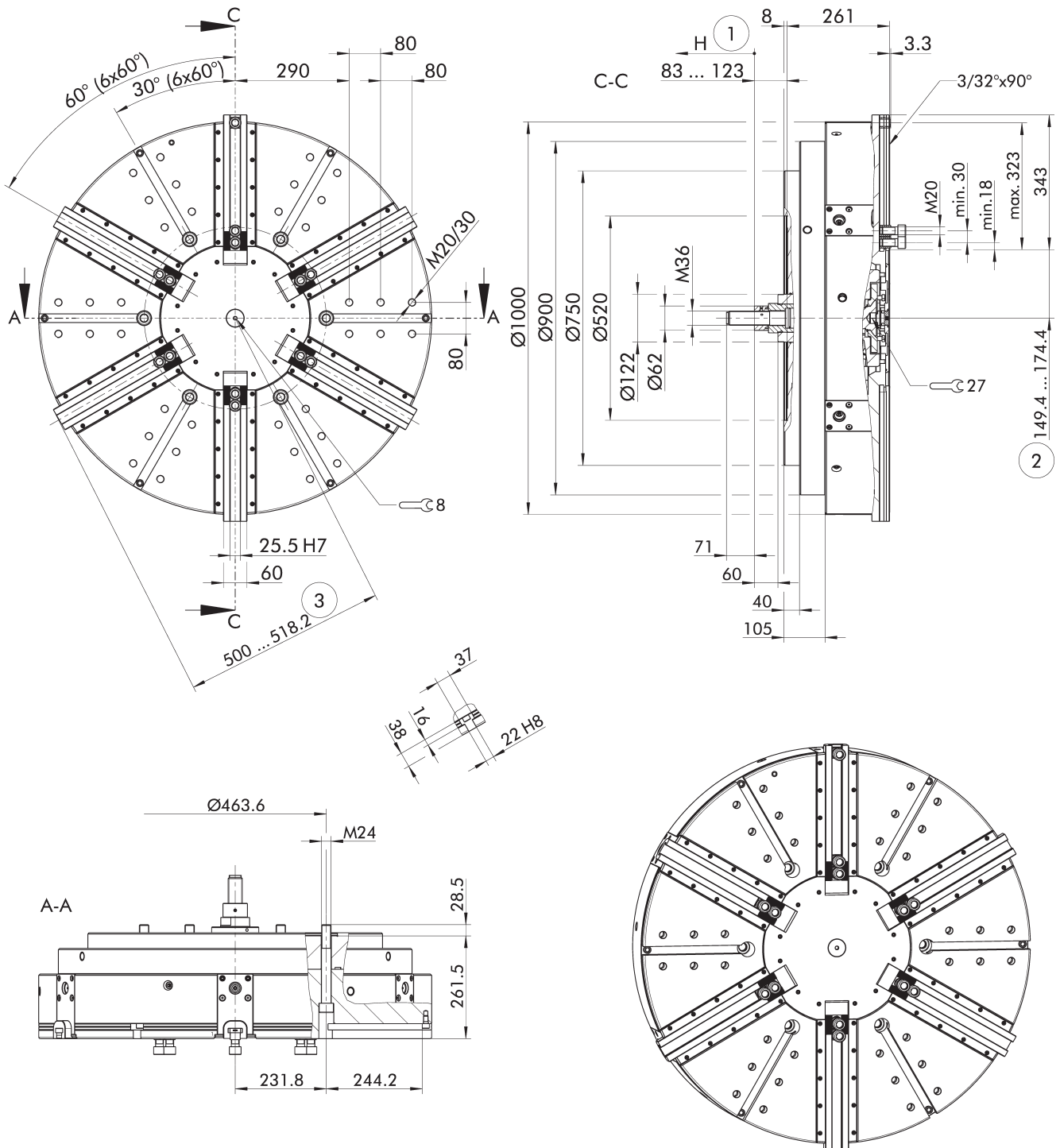


중양 공작물 클램핑

중양 공작물 클램핑은 고정된 보정 부품을 사용하여 적용됩니다. 진동 클램프는 세 개의 보정 부품이 모두 클램핑되도록 하단까지 이동했습니다. 그 결과, 6개 조가 모두 중앙에서 클램핑합니다.

- ① 펜듈럼 본체 잠김
- ② 조정 나사
- ③ 펜듈럼 클램핑 잠김





열린 위치로 묘사된 샤프트 클램핑용 척.
진자 보정은 중앙 위치에 표시됩니다.
기술 변경에 따름.

- ① 피스톤 스트로크 방향
② 중앙에서 첫 톱니까지 거리

- ③ 스윙 지름 반경

기술 데이터

스핀들 유형	스핀들 크기	ID	톱니	최대 회전 속도 [min ⁻¹]	최대 클램핑 포스 [kN]	최대 구동력 [kN]	중량 [kg]
ISO 702-4	Nr. 20 (Z520)	1340109	3/32" x 90°	600	300	150	1244

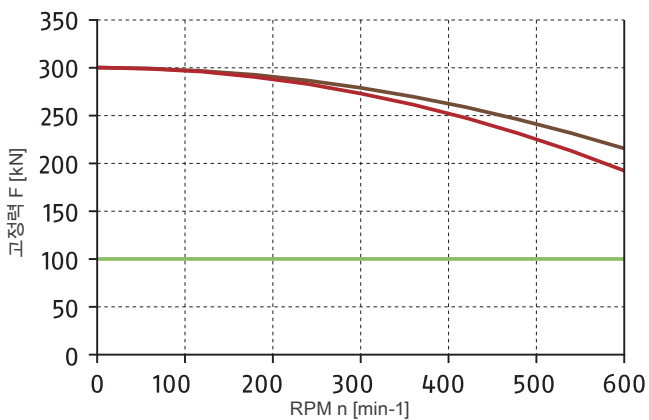
제공 범위

척, 상부 조용 T너트 또는 설치 나사, 척 설치 나사, 아이 볼트 및 작동 매뉴얼

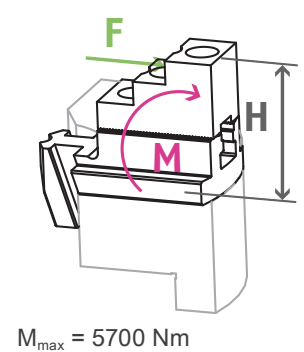
추가 기술 데이터

척 유형	스트로크/조 [mm]	진자 보상 [mm]	피스톤 스트로크(H) [mm]	중앙 조 높이 [mm]
ROTA NCR-A 1000	25	±6	60	114

체결력 RPM 도표

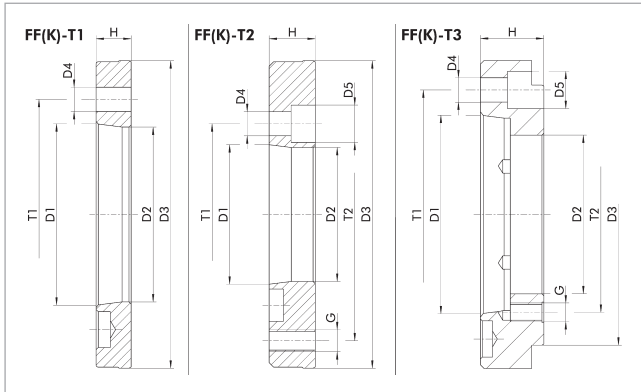


베이스 조 가이드의 로드



어댑터 플레이트

짧은 테이퍼의 Z 마운트 상의 ISO 702-1



기술 데이터

설명	어댑터 플레이트 ID 트 유형	적합한 대상	D1	D2	D3	D4	D5	G	H	T1	T2	T3
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FF-T2 Z520-A11	FF-T2	0801003 ROTA NCR-A 1000	Nr. 11	192.9	Z520	21 (6x60°)	33	M24 (12 x 30°)	40	235	330.2	463.6

다이렉트 어댑터 플레이트 FF-T1

스핀들 장착 볼트 원이 선반 척 장착 볼트 원과 동일한 크기인 경우 직접 어댑터 플레이트가 사용됩니다. 어댑터 플레이트는 선반 척과 함께 스핀들에 장착해야 합니다.

어댑터 플레이트는 선반 척에 사전 조립되어 있습니다.

리덕션 어댑터 플레이트 FF-T2

스핀들의 장착 볼트 원이 선반 척 장착 볼트 원보다 작은 경우 축소 어댑터 플레이트가 사용됩니다.

어댑터 플레이트가 먼저 스핀들에 장착된 다음 선반 척이 어댑터 플레이트에 장착됩니다.

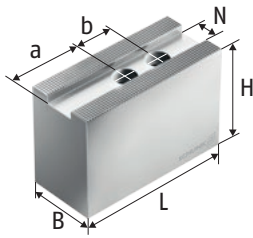
확장 어댑터 플레이트 FF-T3

스핀들의 장착 볼트 원이 선반 척 장착 볼트 원보다 큰 경우 확장 어댑터 플레이트가 사용됩니다.

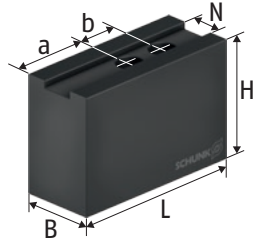
어댑터 플레이트가 먼저 스핀들에 장착된 다음 선반 척이 어댑터 플레이트에 장착됩니다.

소프트 탑 조

미세 톱니 90° 포함



SWB-AL
소프트 탑 조



SWB
소프트 탑 조

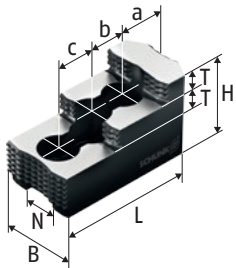
기술 데이터

척 유형	설명	ID	N	B	H	L	a	b	나사	m/ SET
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
ROTA NCR-A 1000	SWB-AL 400	0168103	25.5	60	100	155	90	35	M20	6.4
ROTA NCR-A 1000	SWB 400	0120107	25.5	60	90	155	90	35	M20	16.0
ROTA NCR-A 1000	SP-WB 400	0124105	25.5	60	100	155	80	40	M18	18.6
ROTA NCR-A 1000	CWB 400	0100008	25.5	60	80	140	75	35	M20	12.6

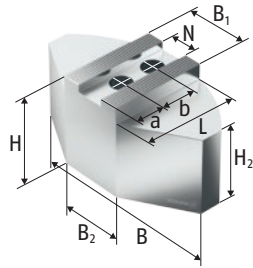
SCHUNK의 전체 척 조 상품군은 척 조 Quickfinder와 schunk.com에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

하드 스텝 탑 조, 풀 그립 조

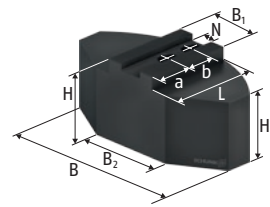
미세 톱니 90° 포함



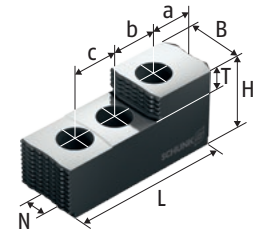
SHB
하드 스텝 탑 조



SWB-SA
풀 그립 조



SWB-SM
풀 그립 조



SP-HB
하드 스텝 탑 조

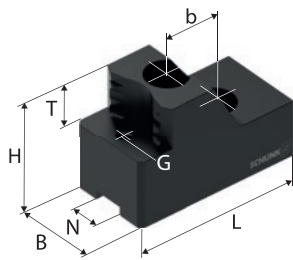
기술 데이터

척 유형	설명	ID	N	B	B1	H	H2	L	T	a	b	c	나사	m/ SET
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
ROTA NCR-A 1000	SWB-SA 400	0170105	25.5	330	150	98	68	160		84.5	35		M20	24.4
ROTA NCR-A 1000	SWB-SM 400	0169105	25.5	330	60	85	55	155		83.5	35		M20	53.8
ROTA NCR-A 1000	SHB 400	0121107	25.5	60		75		140	18	53	31	31	M20	7.8
ROTA NCR-A 1000	SP-HB 400-500	0125105	25.5	57.5		73		160	22	43.1	42	42	M18	9.8

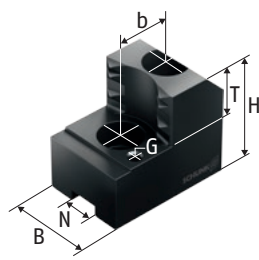
SCHUNK의 전체 척 조 상품군은 척 조 Quickfinder와 schunk.com에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

클로 죠, 범용 클로 죠

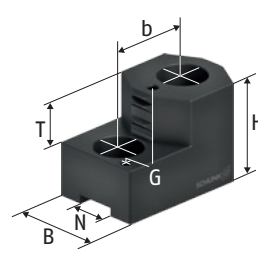
미세 톱니 90° 포함



SZA
클로 죠



SZA
범용 클로 죠



SZAU
범용 클로 죠

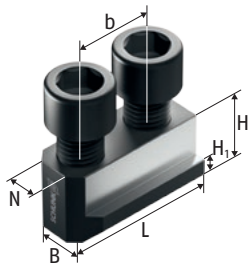
기술 데이터

척 유형	클램핑 범위 지름D [mm]	스윙 지름 SDmax [mm]	설명	ID	N [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	T [mm]	G	b [mm]	나사	m/ SET [kg]
ROTA NCR-A 1000	182 - 771	1117	SZA 40-12	0138301	25.5	60	78	188.3	33	M8	35	M20	11.5
ROTA NCR-A 1000	366 - 956	1079	SZA 40-14	0138303	25.5	60	78	131	33	M8	35	M20	8.0
ROTA NCR-A 1000	516 - 1000	1099	SZA 40-16	0138305	25.5	60	78	178.6	33	M8	35	M20	11.0
ROTA NCR-A 1000			SZAU 400	1470621	25.5	60	75	114.5	33	M6	60		6.1

SCHUNK의 전체 척 조 상품군은 척 조 Quickfinder와 schunk.com에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

T너트

미세 톱니 90° 포함



NK
T너트



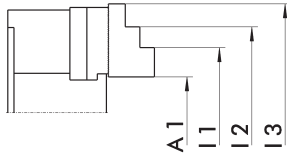
NS
T너트

척 유형	설명	ID	N [mm]	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	b [mm]	실린더 나사	최대 허용 조임 토크 [Nm]
ROTA NCR-A 1000	NK 200	0145102	25.5	36	29	11	63	35	M20 x 40	220
ROTA NCR-A 1000	NS 200	0140103	25.5	35.8	29	11	27.8		M20 x 40	220

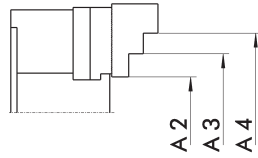
SCHUNK의 전체 척 조 부품군은 척 조 Quickfinder와 schunk.com에서 온라인으로 확인할 수 있습니다.

하드 스텝 탑 조

미세 톱니 90° 포함



조 위치 I



조 위치 II

O.D. 클램핑

척 유형	설명	ID	A1 [mm]	A2 [mm]	A3 [mm]	A4 [mm]
ROTA NCR-A 1000	SHB 400	0121107	173 - 830	229 - 355	331 - 457	433 - 1000

I.D. 클램핑

척 유형	설명	ID	I1 [mm]	I2 [mm]	I3 [mm]
ROTA NCR-A 1000	SHB 400	0121107	246 - 371	347 - 473	449 - 1100

액세서리

클램핑 포스 테스트기

최대 6,000RPM의 2, 3 및 6조 척의 조 클램핑 포스 측정용.



적합한 대상	설명	ID
ROTA NCR-A 1000	IFT Set	1404235

대형 척용 익스텐션 세트

Ø 400 mm 이상의 대형 척의 조 클램핑 포스를 측정하기 위한 IFT 측정 헤드의 확장용으로 사용됩니다.



적합한 대상	설명	ID
ROTA NCR-A 1000	IFT 어댑터 세트	1498512

그리스

LINOMAX plus

High-performance grease as standard for regularly lubricating SCHUNK manual and power lathe chucks and steady rests.



번들	설명	ID
카트리지	LINOMAX plus 카트리지	1342585
캔	LINOMAX plus 캔	1342586
버킷	LINOMAX plus 버킷	1342587

그리스 건

모든 SCHUNK 제품의 윤활용 보조 도구. 그리스 건은 모든 유형의 SCHUNK 그리스 카트리지에 사용이 가능합니다.



번들	설명	ID
카트리지	그리스 건	9900543



H.-D. SCHUNK GmbH & Co.
Spanntechnik KG

Lothringer Str. 23
D-88512 Mengen
Tel. +49-7572-7614-1300
Fax +49-7572-7614-1039
CMM@de.schunk.com
schunk.com