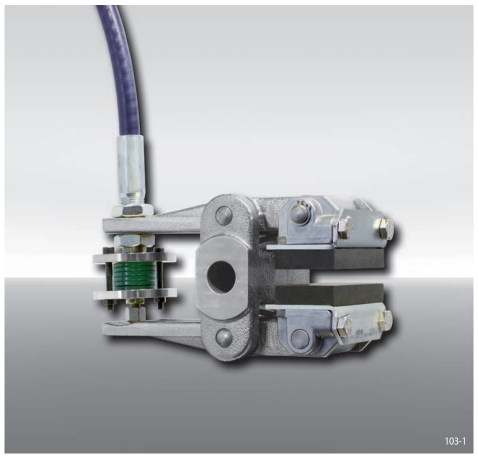
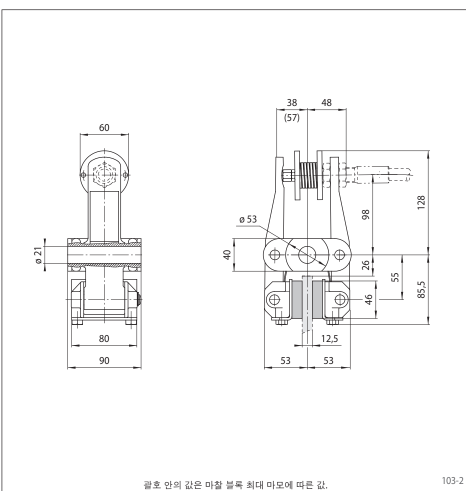
브레이크 캘리퍼 DH 020 FKM

RINGSPANN®

스프링 활성 – 수동 해제 당김 케이블로





특징	코드	
브레이크 캘리퍼	D	
기계장착면과 브레이크 디스크 표면이 직각	Н	
프레임 크기 020	020	
프레임 크기	F	
수동 해제	K	
마찰 블록 마모에 따른 수동 조정	M	
압력 스프링 510	510	
당김 케이블의 위치 좌, 우는 장착과정에서 브레이크를 좌우로 회전함으로써 정해짐	U	
브레이크 디스크 두께 12,5 mm	12	
발주 방법		_

말수 망엽

브레이크 캘리퍼 DH 020 FKM, 압력 스프링 510, 당김 케이블의 위치는 좌, 우로 가능, 브레이크 디스크 두 께 12,5 mm:

DH 020 FKM - 510 U - 12

기술 데이터

브레이크 캘리퍼 DH 020 FKN	
	압력 스프링 510
브레이크 디스크 지름	제동 토르크
mm	Nm
200	160
250	210
300	270
355	330
430	410
520	510
조임력	2750 N
중량	4,4 kg

도표에 나오는 제동 토르크는 이론적 마찰 계수 0,4 기준.

부수기재

브레이크 캘리퍼를 RCS® 당김 케이블 및 수 동 브레이크 레버와 조립한 상태로 납품 가 능 케이블의 필요 길이 명기 요망.

RCS® 당김 케이블 및 수동 브레이크 레버에 대한 추가 정보를 원하면 167쪽 참조.