



20-1

특징	코드
브레이크 캘리퍼	D
기계장착면과 브레이크 디스크 표면 평행	V
프레임 크기 030	030
스프링 활성	F
공압 해제	P
마찰 블록 마모에 따른 자동 조정	A
트러스터 065, 085, 095 또는 105 있음	065 ~ 105
트러스터 좌측 또는 우측 장착	R / L
브레이크 디스크 두께 12,5 mm 또는 25 mm	12 / 25

발주 방법

브레이크 캘리퍼 DV 030 FPA, 트러스터 085, 트러스터 우측 장착, 브레이크 디스크 두께 12,5 mm:

DV 030 FPA - 085 R - 12

기술 데이터

	브레이크 캘리퍼 DV 030 FPA			
	트러스터 065	트러스터 085	트러스터 095	트러스터 105
브레이크 디스크 지름	제동 토크	제동 토크	제동 토크	제동 토크
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
200	250	150	530	760
250	340	200	710	1050
300	430	250	900	1300
355	530	310	1100	1600
430	670	390	1400	2000
520	830	480	1700	2500
배치	우측 / 좌측	우측 / 좌측	우측 / 좌측	우측
조임력	4500 N	2600 N	9300 N	13500 N
공압	최소 5 바 최대 8 바	최소 1,7 바 최대 8 바	최소 5 바 최대 8 바	최소 4,7 바 최대 8 바
매 활성 마다 공기량	최대 72 cm ³	최대 140 cm ³	최대 140 cm ³	최대 460 cm ³
중량	9,1 kg	11,5 kg	11,5 kg	13,1 kg

도표에 나오는 제동 토크는 이론적 마찰 계수 0,4 기준.

브레이크 캘리퍼 DV 030 FPA

스프링 활성화 - 공압 해제

