

특징	코드
브레이크 캘리퍼	D
기계장착면과 브레이크 디스크 표면 평행	V
프레임 크기 035	035
공압 활성화	P
스프링 해제	F
마찰 블록 마모에 따른 수동 조정	M
트러스터 635, 655 또는 660 있음	635 655 660
트러스터 우측 장착 있음	R
브레이크 디스크 두께 12,5 mm, 25 mm, 30 mm 또는 40 mm	12 to 40

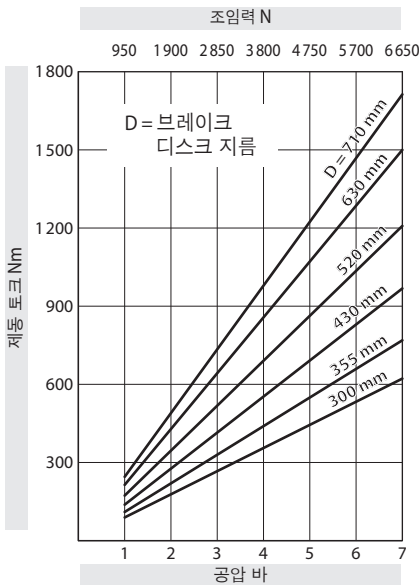
발주 방법

브레이크 캘리퍼 DV 035 PFM, 트러스터 660, 트러스터 우측 장착, 브레이크 디스크 두께 12,5 mm:

DV 035 PFM - 660 R - 12

기술 데이터

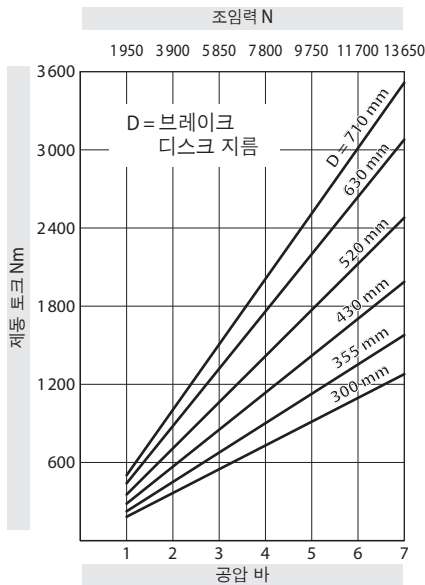
브레이크 캘리퍼 DV 035 PFM - 635



도표에 나오는 제동 토크는 이론적 마찰 계수 0,4 기준.

- 공압: 최대 7 바
- 공기 용적: 최대 175 cm³ 매 활성화마다
- 중량: 9,1 kg

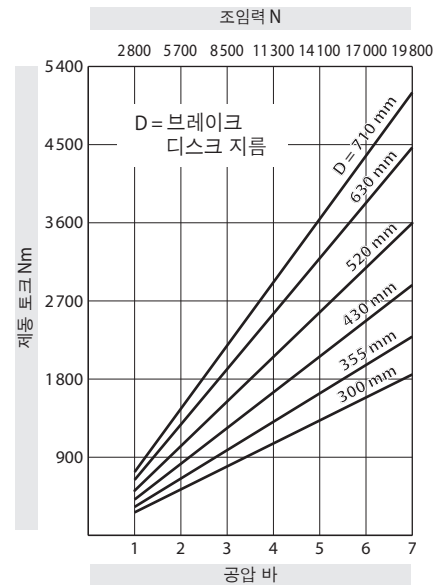
브레이크 캘리퍼 DV 035 PFM - 655



도표에 나오는 제동 토크는 이론적 마찰 계수 0,4 기준.

- 공압: 최대 7 바
- 공기 용적: 최대 740 cm³ 매 활성화마다
- 중량: 12,3 kg

브레이크 캘리퍼 DV 035 PFM - 660



도표에 나오는 제동 토크는 이론적 마찰 계수 0,4 기준.

- 공압: 최대 7 바
- 공기 용적: 최대 450 cm³ 매 활성화마다
- 중량: 11,4 kg

