

20 SERIES

LIGHT MEDIUM DUTY CASTERS 경(輕)하중용 캐스터



특성

- 선회성 향상을 위한 이중 RACE WAY구조
- 내구성이 강화된 이중 BALL BEARING 삽입
- 내식성이 우수하고 외관이 미려한 아연 및 크롬 도금
- NYLON NUT 사용으로 풀림방지
- 현대자동차, 기아자동차, 르노삼성, 쉐보레 및 쌍용자동차 등록 제품
- 건축용 비계파이프용 캐스터 생산(φ34)

용도

- 산업용 비품 보관대
- 소형설비 운반용
- 각종 경 · 하중 운반구

장착부의 종류 FASTENING SPECIFICATIONS FOR 20 SERIES

단위 : mm

장착부 형식 (FASTENING TYPE)	장착부 형상 (FASTENING SHAPE)	CODE 번호 (FASTENING CODE NO)	장착부 규격 (FASTENING SPECIFICATION)		
			밀판크기 (OVERALL SIZE)	BOLT 취부 간격 (BOLT HOLE SPACING)	조립볼트 규격 (BOLT SIZE)
TOP PLATE (평판형)		A1 (기본사양 및 6홀사양)	92 X 60	44 X 73,2, 78 (6홀거리)	M8
		A2	104 X 79	52,4 X 80,2	M8
		A3	114 X 100	71 X 84	M10
		A4	90 X 89	66,7 X 66,7	M6
THREADED STEM (나사형)		B1	φ 12,7 X 13㎜ X 25,4L		
		B2	φ 12,7 X 13㎜ X 38L		
		B3 (기본사양)	φ 15,8 X 11㎜ X 30L		
		B4	φ 12,7 X 13㎜ X 50L		
		B5	φ 12,7 X 20㎜ X 75L		
		B6	φ 11,1 X 14㎜ X 22,2L		
		B7	φ 12,7 X 13㎜ X 64L		
		B9	φ 12,7 X 13㎜ X 76L		
		B10	M16 X P1,5 X 67L		
		GRIP RING STEM (링 장착형)		D1	φ 11 X 38
D2	φ 21,4 X 63,5				
ROUND STEM (원주형)		E1	φ 22,2 X 53,1L - φ 8Hole (하단부에서 36,4 지점)		
OCTAGON STEM (8각 스태프형)		F1	φ 21,5 X 62L - φ 6,5 Hole 3곳		

NEW CASTERS

NEW WHEELS

CASTERS

WHEELS

PARTS & ACC