

형번 구성

4. 롤러스크류의 형번구성

RV 1 1 1 / 25. 5. R 5. 60000

디자인
RV - 연삭나사, 비순환식 롤러 스크류
BRV - 전조나사, 비순환식 롤러 스크류
RVR - 연삭나사, 순환식 롤러 스크류
RVI - 연삭나사, 역구동방식 롤러 스크류

너트 타입
1 - 싱글너트
2 - 분할너트
3 - 더블너트

너트 형태
1 - 실리더타입 너트
6 - 플랜지타입 너트
7 - 중간 플랜지타입 너트
8 - 특수사양 너트

씰유무
0 - 씰 없음
1 - 양쪽 와이퍼 씰

축 외경 (∅ mm)
리드 (mm)

나사 방향
R - 오른 나사
L - 왼나사
B - 좌우나사

정도 등급 - 리드정도
G1 - 6 μm / 300mm
G3 - 12 μm / 300mm
G5 - 23 μm / 300mm
G9 - 200 μm / 1000mm (BRV만)

※ G1, G3 리드정밀도성적서 첨부
G5, G9는 고객의 요청이 있는 경우만 첨부

고객번호