



Image may differ from product. See technical specification for details.

## WS 81111

### 원통형 및 니들 롤러 스러스트 베어링용 WS 샤프트 와셔

원통형 및 니들 롤러 스러스트 베어링용 샤프트 와셔는 별도의 부품으로 공급됩니다. 경화된 탄소 크롬 베어링 강으로 제작되었으며, 정밀 연마된 레이스웨이 표면과 연마된 보어를 갖추고 있습니다. 이 와셔들은 롤러와 케이지 스러스트 어셈블리 및ハウ징 와셔와 결합하여 완전한 베어링을 만들 수 있습니다. SKF는 WS 와셔를 사용하여 와셔의 정밀한 중심 맞춤이 필요한 고속 어플리케이션에서 사용하는 것을 권장합니다.

- 와셔의 완전한 상호 교환 가능, 고속 어플리케이션에 적합, 와셔의 정확한 중앙 정렬이 필요한 곳에 적합, 저속 어플리케이션에 적합, K 811 시리즈 와셔를 니들 롤러 스러스트 베어링에 사용 가능

## 개요

### 치수

보어 직경	55 mm
외경	78 mm
높이	5 mm

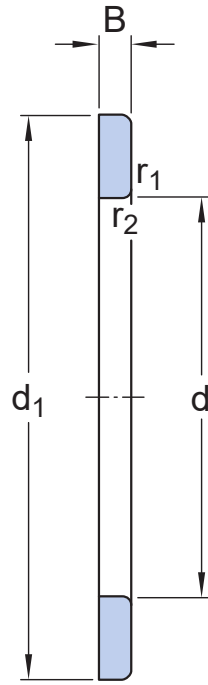
### 속성

베어링 부품	축 와셔
재료	베어링강
코팅	없음

### 물류

제품 순 중량	0.082 kg
UNSPSC 코드	31171505

## 기술 사양



## 치수

d	55 mm	하우징 와셔 WS 시리즈용 공칭 샤프트 직경
B	5 mm	축 와셔 WS 시리즈 두께
d <sub>1</sub>	78 mm	축 와셔 외경
r <sub>1,2</sub>	min. 0.6 mm	챔퍼 치수 축 와셔 WS 시리즈

## 공차 및 틈새

### GENERAL BEARING SPECIFICATIONS

- Tolerances: [table](#), [table](#), [values](#)

### DESIGN CONSIDERATIONS

- [table](#)

## BEARING INTERFACES

- Seat tolerances for standard conditions

이용약관