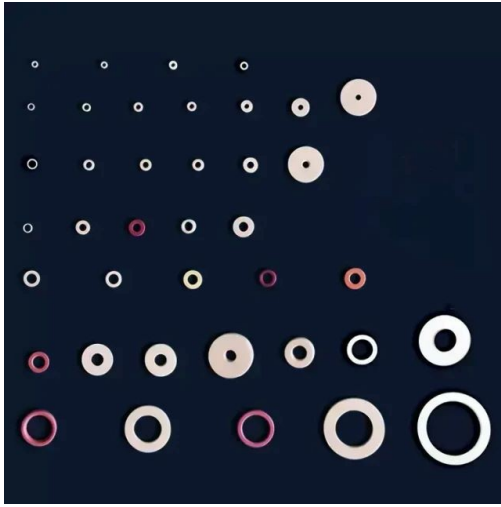


## 산화알루미늄( $Al_2O_3$ ) 세라믹 와셔 - 내마모성

품목 번호: KM-C10



### 소개

알루미나 내마모성 세라믹 와셔는 방열에 사용되며 알루미늄 방열판을 대체할 수 있으며 고온 저항과 높은 열전도율을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

이너 1 아우터 7 두께 1.6	내부 4개, 외부 8개, 두께 4개	내부 6.5 외부 15.5 두께 10	내부 8 외부 18 두께 8.5	내부 9.2 외부 14.5 두께 3.5	이너 13 아우터 21 두꺼운 5
내부 1.6 외부 6 두꺼운 1.5	이너 4 아우터 10 두꺼운 2/3/5	이너 7 아우터 10 두꺼운 3	내부 8 외부 20 두꺼운 2.5/4	내부 9.2 외부 14.5 두께 4	내부 14.3 외부 21.2 두께 2
안쪽 2 바깥쪽 4 두꺼운 1	이너 5 아우터 10 두께 2.5	내부 7 외부 14 두꺼운 2.7	내부 8.2 외부 25 두꺼운 3/5	안쪽 9.5 바깥쪽 18 두께 3	내부 14 외부 42 두꺼운 5.5
내부 2 외부 16 두께 4.5	이너 5 아우터 10 두꺼운 2/3	이너 7 아우터 25 두께 5	안쪽 8.5 바깥쪽 16 두꺼운 3	안쪽 9 바깥쪽 31 두꺼운 10	안쪽 15.5 바깥쪽 27 두께 3.5
내부 3 외부 6 두꺼운 1	이너 5 아우터 17.8 두께 10	내부 7.2 외부 15.5 두께 2.1/2.4	내부 8.6 외부 14 두께 1/1.5	내부 10 외부 25 두꺼운 3/5	내부 16 외부 23 두꺼운 0.8
이너 3 아우터 6 두께 1.5	내부 5.5 외부 14 두꺼운 3/5	내부 8 외부 12 두꺼운 4	내부 8.6 외부 14 두꺼운 2/3/4	안쪽 10 바깥쪽 27 두께 0.6	내부 16 외부 23 두꺼운 2.5/4
이너 3 아우터 6 두꺼운 2/3/5	내부 5.5 외부 14 두꺼운 3/10	내부 8.1 외부 13 두꺼운 3	내부 8.6 외부 14 두꺼운 5	내부 10 외부 36.5 두께 5	내부 16 외부 23 두꺼운 5/7.7
이너 3 아우터 10 두께 1.5/2/3/5	이너 6 아우터 12 두꺼운 2	이너 8 아우터 13 두꺼운 4	안쪽 9 바깥쪽 31 두꺼운 5	이너 10 아우터 50 두께 5	내부 16.5 외부 37 두꺼운 5/10
내부 3.2 외부 7.8 두께 3.8	내부 6 외부 12 두꺼운 3/4/5	이너 8 아우터 15 두께 1	내부 9.2 외부 14.5 두께 2	내부 10.5 외부 18 두께 2	이너 17 아우터 40 두께 3.5
이너 4 아우터 6 두꺼운 1	안쪽 6.5 바깥쪽 10 두께 4	내부 8 외부 17 두께 8.5	내부 9.2 외부 14.5 두께 2.5	내부 12.5 외부 25.5 두께 3	내부 23 외부 39 두꺼운 3.5/5/10
내부 4 외부 7 두꺼운 2.5	내부 6.5 외부 14 두꺼운 2/4	이너 8 아우터 18 두꺼운 2	내부 9.2 외부 14.5 두께 3	내부 12.5 외부 25.5 두께 5	내부 31 외부 50.5 두께 3.5