

## 씰링 링 Hygienic DESIGN

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

##### 제품 설명:

Hygienic DESIGN의 열가소성 씰링 링은 육각 헤드 스크류 K1647 또는 육각 너트 K1648와 함께 사용하도록 특수 개발되었습니다. 세척에 최적화된 형상과 0.8 $\mu$ m 미만의 표면 거칠기기가 특히 중요합니다. 해당 씰링 링은 EU10/2011 및 FDA 준수 플라스틱 과립으로 제조되었습니다.

##### 재질:

EU10/2011 및 FDA 준수 열가소성(POM).

##### 표면 마무리:

RAL5002 - 균청색(POM).

##### 정보:

씰링 링은 산성 세척(pH 값 < 4) 및 산화제에 적합하지 않습니다.

##### 온도 범위:

-20 °C ~ +100 °C(POM).

##### 장점:

식품 처리 표준 준수 소재.  
세척에 최적화된 형상.

##### 요청 시:

특수 설계 버전.

##### 경고:

사용자는 Hygienic DESIGN 나사 체결부의 적합성을 각 상황에 대해 점검해야 합니다. 씰링 링은 각기 부화와 외부 요인(온도, 세척 매체, 제품 매체)에 따라 정기적으로 점검하고, 필요시 교환해야 합니다.

##### 공급 내역:

씰링 링.

##### 액세서리:

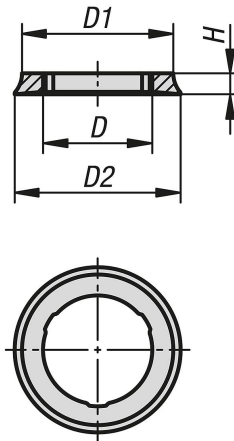
씰링 링이 있는 스테인레스 스틸 육각 헤드 나사 K1647.  
씰링 링이 있는 스테인레스 스틸 육각 너트 K1648.

##### 나사 버전:

M4 - M16.

## 씰링 링 Hygienic DESIGN

도면



품목 요약

### 씰링 링, Hygienic DESIGN

주문 번호	D	D1	D2	H	G=나사 / 나사용
K1649.104	6	10	11,25	2	M4
K1649.105	8	12	13,25	2	M5
K1649.106	9	14	15,74	2,5	M6
K1649.108	13	18	19,74	2,5	M8
K1649.110	17	22	23,74	2,5	M10
K1649.112	20	26	28,25	3	M12
K1649.116	29	35	37,25	3	M16