

씰링 링이 있는 스테인리스 스틸 스페이서 슬리브 Hygienic DESIGN

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

Hygienic DESIGN 스페이서 슬리브는 식품 가공 분야에 사용하기 위해 특별히 개발되었습니다. 세척에 최적화된 형상과 0.8 μ m 이하의 표면 거칠기가 특히 중요합니다. 식품 등급 플라스틱으로 만들어진 씰링 링은 교체 가능합니다.

재질:

스페이서 슬리브: 스테인레스 스틸 1.4404.

씰링 링: EU10/2011 및 FDA 준수 열가소성 물질(POM).

표면 마무리:

스페이서 슬리브: 스테인리스 스틸 무광택.

씰링 링: RAL5002 - 균청색(POM).

정보:

이상적인 씰링 링의 접촉면은 평평하고 나사 구멍에 직각으로 배열되어야 하며 표면 거칠기가 0.8 μ m 이하여야 합니다.

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

사용자는 Hygienic DESIGN 스페이서 슬리브의 적합성을 각각의 상황마다 점검해야 합니다. 씰링 링은 부하 및 외부 요인(온도, 세척 매체, 제품 매체)에 따라 정기적으로 점검하고, 필요시 교환해야 합니다.

온도 범위:

-20 °C ~ +100 °C(POM).

장점:

교환 가능한 씰링 링.

식품 처리 표준 준수 소재.

세척에 최적화된 형상.

공급 내역:

씰링 링을 포함한 스페이서 슬리브.

액세서리:

씰링 링 K1649.

씰링 링이 있는 스테인레스 스틸 육각 헤드 나사 K1647.

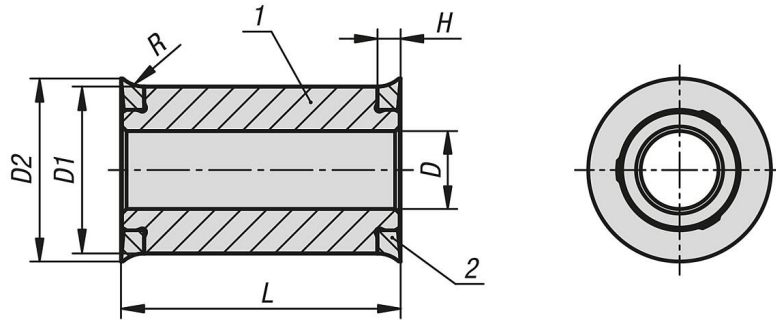
씰링 링이 있는 스테인레스 스틸 육각 너트 K1648.

도면 설명:

1) 스페이서 슬리브

2) 씰링 링

씰링 링이 있는 스테인리스 스틸 스페이스 슬리브 Hygienic DESIGN 도면



품목 요약

씰링 링이 있는 스테인리스 스틸 스페이스 슬리브 Hygienic DESIGN

주문 번호	L	D	D1	D2	H	R
K1822.11106X30	30	6,4	14	15,74	2,5	3,5
K1822.11106X40	40	6,4	14	15,74	2,5	3,5
K1822.11106X50	50	6,4	14	15,74	2,5	3,5
K1822.11108X30	30	8,4	18	19,74	2,5	3,5
K1822.11108X40	40	8,4	18	19,74	2,5	3,5
K1822.11108X50	50	8,4	18	19,74	2,5	3,5
K1822.11110X30	30	10,5	22	23,74	2,5	3,5
K1822.11110X40	40	10,5	22	23,74	2,5	3,5
K1822.11110X50	50	10,5	22	23,74	2,5	3,5
K1822.11112X30	30	13	26	28,25	3	4
K1822.11112X40	40	13	26	28,25	3	4
K1822.11112X50	50	13	26	28,25	3	4