

Pierścienie uszczelniające w wersji Hygienic DESIGN

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

Pierścień uszczelniający z termoplastu Hygienic DESIGN został zaprojektowany specjalnie do zastosowania w połączeniu ze śrubą z łbem sześciokątnym K1647 lub nakrętką sześciokątną K1648. Zwrócono szczególną uwagę na optymalną do czyszczenia geometrię i szorstkość powierzchni $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$.

Pierścienie uszczelniające są produkowane z granulatu z tworzywa sztucznego zgodnego z UE10/2011 i FDA.

Materiał:

Termoplast zgodny z UE10/2011 i FDA (POM).

Wersja:

RAL5002 - ultramaryna (POM).

Wskazówka:

Uszczelka nie nadaje się do kwaśnego czyszczenia (wartość $\text{pH} < 4$) i użycia środków utleniających.

Zakres temperatury:

od $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+100 \text{ }^\circ\text{C}$ (POM).

Zalety:

Materiał przeznaczony do żywności.
Geometria optymalna dla czyszczenia.

Na zapytanie:

Wykonania specjalne.

Uwaga:

Przystosowanie połączenia śrubowego Hygienic DESIGN użytkownik musi sprawdzić dla poszczególnych przypadków użycia. W zależności od obciążeń i zewnętrznych wpływów (temperatura, media czyszczące, media produktu) pierścienie uszczelniające należy regularnie sprawdzać i wymienić w razie potrzeby.

Zakres dostawy:

Pierścień uszczelniający.

Wyposażenie:

Śruby z łbem sześciokątnym ze stali nierdzewnej z pierścieniem uszczelniającym K1647.

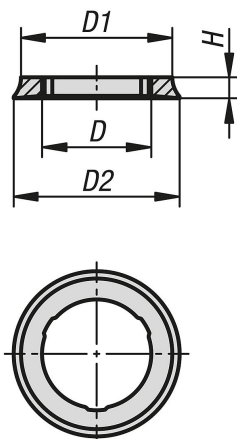
Nakrętki sześciokątne, ze stali nierdzewnej z pierścieniem uszczelniającym K1648.

Wersja gwintu:

M4 - M16.

Pierścienie uszczelniające w wersji Hygienic DESIGN

Rysunki



Przegląd artykułów

Pierścienie uszczelniające w wersji Hygienic DESIGN

Nr Zamówienia	D	D1	D2	H	G=Gwint / do gwintu
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