

Těsnicí kroužky v provedení Hygienic DESIGN

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Popis výrobku:

Těsnicí kroužek z termoplastu v provedení Hygienic DESIGN byl speciálně vyvinut pro použití v kombinaci se šroubem se šestihrannou hlavou K1647 nebo šestihrannou maticí K1648. Zvláštní důraz byl kladen na geometrii optimalizovanou pro čištění a drsnost povrchu $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$.

Těsnicí kroužky jsou vyrobeny z plastového granulátu, který splňuje požadavky EU10/2011 a FDA.

Materiál:

EU10/2011 a FDA-konformní termoplast (POM).

Provedení:

RAL5002 - ultramarínová modř (POM).

Upozornění:

Těsnicí kroužek nevhodný pro čištění kyselinami (hodnota $\text{pH} < 4$) a oxidačními prostředky.

Teplotní rozsah:

-20 °C až +100 °C (POM).

Přednosti:

Potravinářský materiál.

Geometrie optimalizovaná pro čištění.

Na vyžádání:

Nadstandardní provedení.

Pozor:

Vhodnost šroubení Hygienic DESIGN pro případ použití musí ověřit uživatel. V závislosti na zatížení a vnějších vlivech (teplota, čisticí médium, médium výrobku) je třeba těsnicí kroužek pravidelně kontrolovat a v případě potřeby vyměnit.

Rozsah dodávky:

Těsnicí kroužek.

Příslušenství:

Šrouby se šestihrannou hlavou s těsnicím kroužkem K1647.

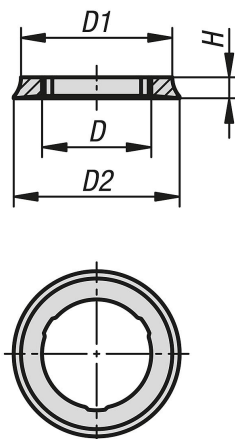
Šroub se šestihrannou hlavou z nerezové oceli s těsnicím kroužkem K1648.

Provedení závitu:

M4 - M16.

Těsnicí kroužky v provedení Hygienic DESIGN

Výkresy



Přehled zboží

Těsnicí kroužky v provedení Hygienic DESIGN

Objednací číslo	D	D1	D2	H	G=závit / pro závit
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