

Tätningssringar i Hygienic DESIGN

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Produktbeskrivning:

Tätningssringen av termoplast i Hygienic DESIGN har utvecklats speciellt för användning i kombination med sexkantskruven K1647 eller sexkantmuttern K1648. Utformningen är optimerad för rengöring med en ytgrovhet på $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$. Tätningssringarna är tillverkade i EU10/2011- och FDA-kompatibelt plastgranulat.

Material:

EU10/2011- och FDA-kompatibel termoplast (POM).

Utförande:

RAL5002 – ultramarinblå (POM).

Anmärkning:

Tätningssringen är inte lämplig för sur rengöring ($\text{pH-värde} < 4$) och oxidationsmedel.

Temperaturområde:

-20 °C till +100 °C (POM).

Fördelar:

Livsmedelsgodkänt material.
Utformningen optimerad för rengöring.

På begäran:

Specialutföranden.

OBS!

Hygienic Design-skruvförbandets lämplighet måste testas av användaren för varje enskilt användningsfall. Tätningssringen ska inspekteras regelbundet beroende på belastning och yttre påverkan (temperatur, rengöringsmedier, produktmedier) och bytas ut vid behov.

Leveransomfattning:

Tätningssring.

Tillbehör:

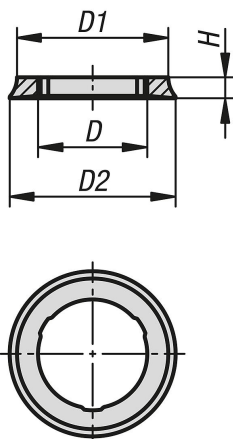
Sexkantskruvar i rostfritt stål med tätningssring K1647.
Sextantmuttrar i rostfritt stål med tätningssring K1648.

Gångutförande:

M4 – M16.

Tätningringar i Hygienic DESIGN

Ritningar



Artikelöversikt

Tätningringar i Hygienic DESIGN

Beställningsnr.	D	D1	D2	H	G=gänga / för gänga
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