

Anéis de vedação no modelo Hygienic DESIGN

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

O anel de vedação de termoplástico no modelo Hygienic DESIGN foi desenvolvido especialmente para o uso em combinação com o parafuso sextavado K1647 ou a porca sextavada K1648. Damos grande importância à otimização da geometria para procedimentos de limpeza, assim como à rugosidade de $Ra \leq 0,8 \mu m$.

Os anéis de vedação são fabricados de um granulado plástico em conformidade com regulamentos EU10/2011 e FDA.

Material:

Termoplástico (POM) em conformidade com EU10/2011 e FDA.

Versão:

RAL5002 - azul marinho (POM).

Indicação:

Anel de vedação impróprio para limpeza ácida (valor de $pH < 4$) e agentes oxidantes.

Faixa de temperatura:

-20 °C a +100 °C (POM).

Vantagens:

Material compatível com gênero alimentício.
Geometria otimizada para procedimentos de limpeza.

Sob consulta:

Versões especiais.

Atenção:

A adequação da união roscada modelo "Hygienic Design" para o processo desejado deve ser verificada pelo usuário. O anel de vedação deve ser inspecionado regularmente ou substituído, dependendo da ação da carga aplicada ou de influências externas (temperatura, agentes de limpeza e meios de produtos).

Fornecimento:

Anel de vedação.

Acessórios:

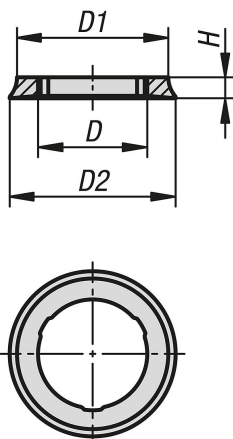
Parafusos sextavados de aço inoxidável com anel de vedação K1647.
Porcas sextavadas de aço inoxidável com anel de vedação K1648.

Versão da rosca:

M4 - M16.

Anéis de vedação no modelo Hygienic DESIGN

Desenhos



Visão geral dos artigos

Anéis de vedação modelo Hygienic DESIGN

Código do artigo	D	D1	D2	H	G=G= Rosca/ para rosca
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