

Bagues d'étanchéité Hygienic DESIGN



1/2

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

La bague d'étanchéité en thermoplastique Hygienic DESIGN a été spécialement développée pour être utilisée en association avec la vis H K1647 ou l'écrou H K1648. Une attention particulière a été accordée à la géométrie optimisée pour le nettoyage et à la rugosité de surface de Ra $\leq 0.8~\mu m$.

Les bagues d'étanchéité sont fabriquées à partir de granulés de plastique conformes UE 10/2011 et FDA.

Matière:

Thermoplastique (POM) conforme UE 10/2011 et FDA.

Finition:

RAL5002 - bleu outremer (POM).

Nota:

Bague d'étanchéité inadaptée au nettoyage acide (pH < 4) et aux produits oxydants.

Plage de température :

-20 °C jusqu'à +100 °C (POM).

Avantages:

Matériau de qualité alimentaire. Géométrie optimisée pour le nettoyage.

Sur demande:

Finitions spéciales.

Attention :

L'utilisateur doit vérifier l'adéquation de la visserie Hygienic DESIGN avec l'application concernée. En fonction des charges et des conditions extérieures (température, produits de nettoyage, fluides), la bague d'étanchéité doit être régulièrement inspectée et remplacée si nécessaire.

Contenu de la livraison :

Bague d'étanchéité.

Accessoires:

Vis H en inox avec bague d'étanchéité K1647. Écrous H en inox avec bague d'étanchéité K1648.

Finition filetée :

M4 - M16.

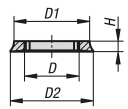
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.fr · info@kipp.fr



Bagues d'étanchéité Hygienic DESIGN



Dessins





Aperçu des articles

Bagues d'étanchéité Hygienic DESIGN

Référence	D	D1	D2	Н	G=filetage / pour filetage
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