

Écrous H en inox avec bague d'étanchéité Hygienic DESIGN

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Le système de vis Hygienic DESIGN a été développé spécialement pour une utilisation dans les zones de transformation des aliments. Une attention particulière a été accordée à la géométrie optimisée pour le nettoyage et à la rugosité de surface de $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$. L'utilisation simple et rapide des produits grâce à une bague d'étanchéité prémontée vient compléter l'ensemble.

Matière :

Écrou H : inox 1.4404.

Bague d'étanchéité : thermoplastique (POM) conforme UE 10/2011 et FDA.

Finition :

Écrou H : inox poli ou non poli.

Bague d'étanchéité : RAL5002 - bleu outremer (POM).

Nota :

La surface d'appui de la bague d'étanchéité doit idéalement être plate et perpendiculaire au perçage et présenter une rugosité de surface $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$. Bague d'étanchéité inadaptée au nettoyage acide ($\text{pH} < 4$) et aux produits oxydants.

Plage de température :

-20 °C jusqu'à +100 °C (POM).

Avantages :

Bague d'étanchéité prémontée et remplaçable.

Matériaux 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 :

Écrou H avec bague d'étanchéité.

Accessoires :

Bagues d'étanchéité K1649.

Vis H en inox avec bague d'étanchéité K1647.

Douilles avec embouts en plastique K1361.

Clés de serrage / clés plates avec renforts K1362.

Finition fileté :

M4 - M16.

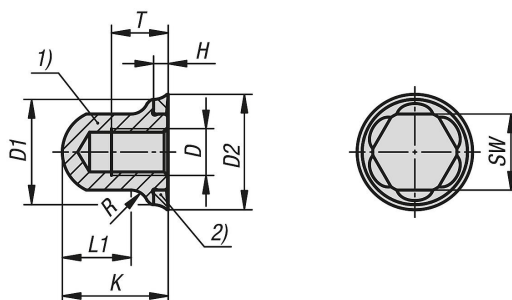
Indication de dessin :

1) Écrou H

2) Bague d'étanchéité

Écrous H en inox avec bague d'étanchéité Hygienic DESIGN

Dessins



Aperçu des articles

Écrous H en inox avec bague d'étanchéité Hygienic DESIGN

Référence	Surface corps	D	D1	D2	H	K	L1	R	SW	T
K1648.1104	poli	M4	10	11,25	2	11,1	5,9	3	7	4,8
K1648.1105	poli	M5	12	13,25	2	13,1	7,4	3	8	6
K1648.1106	poli	M6	14	15,74	2,5	15,1	9,1	3	10	7,2
K1648.1108	poli	M8	18	19,74	2,5	18,1	11,7	3	13	9,6
K1648.1110	poli	M10	22	23,74	2,5	22,1	15	4	16	12
K1648.1112	poli	M12	26	28,25	3	25,1	16,1	5	18	14,4
K1648.1116	poli	M16	35	37,25	3	32,1	21,8	6	24	19,2
K1648.2104	non poli	M4	10	11,25	2	11,1	5,9	3	7	4,8
K1648.2105	non poli	M5	12	13,25	2	13,1	7,4	3	8	6
K1648.2106	non poli	M6	14	15,74	2,5	15,1	9,1	3	10	7,2
K1648.2108	non poli	M8	18	19,74	2,5	18,1	11,7	3	13	9,6
K1648.2110	non poli	M10	22	23,74	2,5	22,1	15	4	16	12
K1648.2112	non poli	M12	26	28,25	3	25,1	16,1	5	18	14,4
K1648.2116	non poli	M16	35	37,25	3	32,1	21,8	6	24	19,2