

Vis 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 :

Vis H : inox 1.4404.

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

Finition :

Vis 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 :

Vis H avec bague d'étanchéité.

Accessoires :

Bagues d'étanchéité K1649.

Écrous H en inox avec bague d'étanchéité K1648.

Douilles avec embouts en plastique K1361.

Clés de serrage / clés plates avec renforts K1362.

Finition fileté :

M4 - M16.

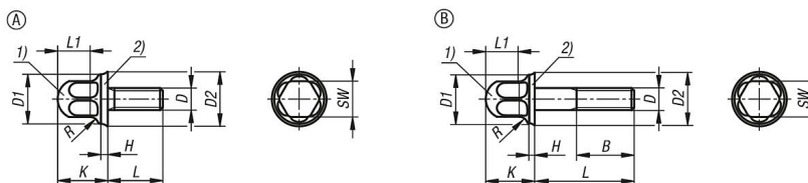
Indication de dessin :

1) Vis H

2) Bague d'étanchéité

Vis H en inox avec bague d'étanchéité Hygienic DESIGN

Dessins



Aperçu des articles

Vis H en inox avec bague d'étanchéité Hygienic DESIGN

Référence	Forme	Type de forme	Surface corps	B	D	D1	D2	H	K	L	L1	R	SW
K1647.1104X08	A	sans tige	poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	8	5,9	3	7
K1647.1104X10	A	sans tige	poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	10	5,9	3	7
K1647.1104X12	A	sans tige	poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	12	5,9	3	7
K1647.1104X16	A	sans tige	poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	16	5,9	3	7
K1647.1104X20	A	sans tige	poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	20	5,9	3	7
K1647.1104X25	B	avec tige	poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	25	5,9	3	7
K1647.1104X30	B	avec tige	poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	30	5,9	3	7
K1647.1104X35	B	avec tige	poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	35	5,9	3	7
K1647.1104X40	B	avec tige	poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	40	5,9	3	7
K1647.1105X10	A	sans tige	poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	10	7,4	3	8
K1647.1105X12	A	sans tige	poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	12	7,4	3	8
K1647.1105X16	A	sans tige	poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	16	7,4	3	8
K1647.1105X20	A	sans tige	poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	20	7,4	3	8
K1647.1105X25	B	avec tige	poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	25	7,4	3	8
K1647.1105X30	B	avec tige	poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	30	7,4	3	8
K1647.1105X35	B	avec tige	poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	35	7,4	3	8
K1647.1105X40	B	avec tige	poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	40	7,4	3	8
K1647.1105X45	B	avec tige	poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	45	7,4	3	8
K1647.1105X50	B	avec tige	poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	50	7,4	3	8
K1647.1106X12	A	sans tige	poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	12	9,1	3	10
K1647.1106X16	A	sans tige	poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	16	9,1	3	10
K1647.1106X20	A	sans tige	poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	20	9,1	3	10
K1647.1106X25	A	sans tige	poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	25	9,1	3	10
K1647.1106X30	B	avec tige	poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	30	9,1	3	10
K1647.1106X35	B	avec tige	poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	35	9,1	3	10
K1647.1106X40	B	avec tige	poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	40	9,1	3	10
K1647.1106X45	B	avec tige	poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	45	9,1	3	10
K1647.1106X50	B	avec tige	poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	50	9,1	3	10
K1647.1106X60	B	avec tige	poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	60	9,1	3	10
K1647.1108X16	A	sans tige	poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	16	11,7	3	13
K1647.1108X20	A	sans tige	poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	20	11,7	3	13
K1647.1108X25	A	sans tige	poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	25	11,7	3	13
K1647.1108X30	A	sans tige	poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	30	11,7	3	13
K1647.1108X35	A	sans tige	poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	35	11,7	3	13
K1647.1108X40	B	avec tige	poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	40	11,7	3	13
K1647.1108X45	B	avec tige	poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	45	11,7	3	13
K1647.1108X50	B	avec tige	poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	50	11,7	3	13
K1647.1108X60	B	avec tige	poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	60	11,7	3	13
K1647.1108X70	B	avec tige	poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	70	11,7	3	13
K1647.1108X80	B	avec tige	poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	80	11,7	3	13
K1647.1110X20	A	sans tige	poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	20	15	4	16
K1647.1110X25	A	sans tige	poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	25	15	4	16
K1647.1110X30	A	sans tige	poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	30	15	4	16
K1647.1110X35	A	sans tige	poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	35	15	4	16
K1647.1110X40	A	sans tige	poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	40	15	4	16
K1647.1110X45	B	avec tige	poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	45	15	4	16
K1647.1110X50	B	avec tige	poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	50	15	4	16
K1647.1110X60	B	avec tige	poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	60	15	4	16
K1647.1110X70	B	avec tige	poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	70	15	4	16

Vis H en inox avec bague d'étanchéité Hygienic DESIGN

Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Surface corps	B	D	D1	D2	H	K	L	L1	R	SW
K1647.1110X80	B	avec tige	poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	80	15	4	16
K1647.1112X25	A	sans tige	poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	25	16,1	5	18
K1647.1112X30	A	sans tige	poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	30	16,1	5	18
K1647.1112X35	A	sans tige	poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	35	16,1	5	18
K1647.1112X40	A	sans tige	poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	40	16,1	5	18
K1647.1112X45	A	sans tige	poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	45	16,1	5	18
K1647.1112X50	B	avec tige	poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	50	16,1	5	18
K1647.1112X60	B	avec tige	poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	60	16,1	5	18
K1647.1112X70	B	avec tige	poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	70	16,1	5	18
K1647.1112X80	B	avec tige	poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	80	16,1	5	18
K1647.1116X30	A	sans tige	poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	30	21,8	6	24
K1647.1116X35	A	sans tige	poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	35	21,8	6	24
K1647.1116X40	A	sans tige	poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	40	21,8	6	24
K1647.1116X45	A	sans tige	poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	45	21,8	6	24
K1647.1116X50	A	sans tige	poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	50	21,8	6	24
K1647.1116X60	A	sans tige	poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	60	21,8	6	24
K1647.1116X70	B	avec tige	poli	38	M16	35	37,25	3	32,1	70	21,8	6	24
K1647.1116X80	B	avec tige	poli	38	M16	35	37,25	3	32,1	80	21,8	6	24
K1647.2104X08	A	sans tige	non poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	8	5,9	3	7
K1647.2104X10	A	sans tige	non poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	10	5,9	3	7
K1647.2104X12	A	sans tige	non poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	12	5,9	3	7
K1647.2104X16	A	sans tige	non poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	16	5,9	3	7
K1647.2104X20	A	sans tige	non poli	-	M4	10	11,25	2	11,1	20	5,9	3	7
K1647.2104X25	B	avec tige	non poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	25	5,9	3	7
K1647.2104X30	B	avec tige	non poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	30	5,9	3	7
K1647.2104X35	B	avec tige	non poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	35	5,9	3	7
K1647.2104X40	B	avec tige	non poli	14	M4	10	11,25	2	11,1	40	5,9	3	7
K1647.2105X10	A	sans tige	non poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	10	7,4	3	8
K1647.2105X12	A	sans tige	non poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	12	7,4	3	8
K1647.2105X16	A	sans tige	non poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	16	7,4	3	8
K1647.2105X20	A	sans tige	non poli	-	M5	12	13,25	2	13,1	20	7,4	3	8
K1647.2105X25	B	avec tige	non poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	25	7,4	3	8
K1647.2105X30	B	avec tige	non poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	30	7,4	3	8
K1647.2105X35	B	avec tige	non poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	35	7,4	3	8
K1647.2105X40	B	avec tige	non poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	40	7,4	3	8
K1647.2105X45	B	avec tige	non poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	45	7,4	3	8
K1647.2105X50	B	avec tige	non poli	16	M5	12	13,25	2	13,1	50	7,4	3	8
K1647.2106X12	A	sans tige	non poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	12	9,1	3	10
K1647.2106X16	A	sans tige	non poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	16	9,1	3	10
K1647.2106X20	A	sans tige	non poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	20	9,1	3	10
K1647.2106X25	A	sans tige	non poli	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	25	9,1	3	10
K1647.2106X30	B	avec tige	non poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	30	9,1	3	10
K1647.2106X35	B	avec tige	non poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	35	9,1	3	10
K1647.2106X40	B	avec tige	non poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	40	9,1	3	10
K1647.2106X45	B	avec tige	non poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	45	9,1	3	10
K1647.2106X50	B	avec tige	non poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	50	9,1	3	10
K1647.2106X60	B	avec tige	non poli	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	60	9,1	3	10
K1647.2108X16	A	sans tige	non poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	16	11,7	3	13
K1647.2108X20	A	sans tige	non poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	20	11,7	3	13
K1647.2108X25	A	sans tige	non poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	25	11,7	3	13
K1647.2108X30	A	sans tige	non poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	30	11,7	3	13
K1647.2108X35	A	sans tige	non poli	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	35	11,7	3	13
K1647.2108X40	B	avec tige	non poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	40	11,7	3	13
K1647.2108X45	B	avec tige	non poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	45	11,7	3	13
K1647.2108X50	B	avec tige	non poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	50	11,7	3	13
K1647.2108X60	B	avec tige	non poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	60	11,7	3	13
K1647.2108X70	B	avec tige	non poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	70	11,7	3	13
K1647.2108X80	B	avec tige	non poli	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	80	11,7	3	13
K1647.2110X20	A	sans tige	non poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	20	15	4	16
K1647.2110X25	A	sans tige	non poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	25	15	4	16
K1647.2110X30	A	sans tige	non poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	30	15	4	16
K1647.2110X35	A	sans tige	non poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	35	15	4	16

Vis H en inox avec bague d'étanchéité Hygienic DESIGN

Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Surface corps	B	D	D1	D2	H	K	L	L1	R	SW
K1647.2110X40	A	sans tige	non poli	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	40	15	4	16
K1647.2110X45	B	avec tige	non poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	45	15	4	16
K1647.2110X50	B	avec tige	non poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	50	15	4	16
K1647.2110X60	B	avec tige	non poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	60	15	4	16
K1647.2110X70	B	avec tige	non poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	70	15	4	16
K1647.2110X80	B	avec tige	non poli	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	80	15	4	16
K1647.2112X25	A	sans tige	non poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	25	16,1	5	18
K1647.2112X30	A	sans tige	non poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	30	16,1	5	18
K1647.2112X35	A	sans tige	non poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	35	16,1	5	18
K1647.2112X40	A	sans tige	non poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	40	16,1	5	18
K1647.2112X45	A	sans tige	non poli	-	M12	26	28,25	3	25,1	45	16,1	5	18
K1647.2112X50	B	avec tige	non poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	50	16,1	5	18
K1647.2112X60	B	avec tige	non poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	60	16,1	5	18
K1647.2112X70	B	avec tige	non poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	70	16,1	5	18
K1647.2112X80	B	avec tige	non poli	30	M12	26	28,25	3	25,1	80	16,1	5	18
K1647.2116X30	A	sans tige	non poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	30	21,8	6	24
K1647.2116X35	A	sans tige	non poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	35	21,8	6	24
K1647.2116X40	A	sans tige	non poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	40	21,8	6	24
K1647.2116X45	A	sans tige	non poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	45	21,8	6	24
K1647.2116X50	A	sans tige	non poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	50	21,8	6	24
K1647.2116X60	A	sans tige	non poli	-	M16	35	37,25	3	32,1	60	21,8	6	24
K1647.2116X70	B	avec tige	non poli	38	M16	35	37,25	3	32,1	70	21,8	6	24
K1647.2116X80	B	avec tige	non poli	38	M16	35	37,25	3	32,1	80	21,8	6	24