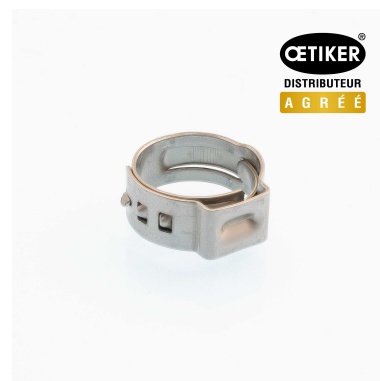


Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



Domaine principal d'application : Etanchéité basse pression sur tuyaux sensibles

Usage unique : Oui

Matière : Inox

De stock : Oui

Minimum de commande : 100 pcs

Nomenclature douanière : 73 14 39 00

Déectable : Non

Le **collier de serrage à oreille sans aspérité**, conçu par notre fournisseur Oetiker, offre une solution de fixation ébavurée pour une sécurité maximale. Pour découvrir l'ensemble de notre gamme, consultez notre catégorie dédiée au collier de serrage à oreille.

Sa conception spécifique permet une application sans risque de blessure pour l'utilisateur et protège intégralement le support sur lequel il est fixé. Ce collier à une oreille se met en place rapidement à l'aide d'une pince adaptée, assurant une étanchéité parfaite dans les secteurs de l'automobile, de l'agriculture ou de l'industrie alimentaire.

Caractéristiques du collier à oreille sans aspérité

Ce modèle se distingue par sa technicité avancée pour les environnements exigeants :

- **Serrage à 360° :** Le collier ne présente aucune aspérité sur toute sa circonférence après la pose, évitant tout pincement du tuyau.
- **Force concentrée :** Offre un serrage puissant pour un poids allégé, idéal pour les montages de précision.
- **Haute résistance :** Fabriqué en Inox 304, il résiste jusqu'à 1 000 heures en brouillard salin.
- **Contrôle visuel :** La déformation de l'oreille permet de vérifier instantanément la conformité du serrage.

Installation et sécurité

Le collier sans aspérité est une fixation permanente et inviolable. Pour garantir une étanchéité optimale, il doit être fixé avec notre **pince pour collier à oreille**. Sa finition lisse après montage en fait la solution privilégiée pour les conduits fragiles ou les zones de manipulation fréquente.



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36
www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr



Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



Largeur Width	Plage de diamètre Diameter range		Référence Reference	Epaisseur Thickness	Conditionnement Packaging
5 mm	5,8 mm	7 mm	167000001	0,5 mm	100
	6,8 mm	8 mm	167000002		
	7 mm	8,7 mm	167000003		
	7,8 mm	9,5 mm	167000004		
	8,3 mm	10 mm	167000005		
	8,8 mm	10,5 mm	167000006		
	9,6 mm	11,3 mm	167000007		
	10,1 mm	11,8 mm	167000008		
	9,8 mm	12,3 mm	167000009		
	10,8 mm	13,3 mm	167000010		
7 mm	11,3 mm	13,8 mm	167000011	0,6 mm	100
	11,5 mm	14 mm	167000012		
	12 mm	14,5 mm	167000013		
	12,3 mm	14,8 mm	167000014		
	12,8 mm	15,3 mm	167000015		
	13,2 mm	15,7 mm	167000016		
	14,5 mm	17 mm	167000017		
	14,6 mm	17,8 mm	167000018		
	14,8 mm	18 mm	167000019		
	15,3 mm	18,5 mm	167000020		
7 mm	17,8 mm	21 mm	167000024	0,6 mm	100
	19,4 mm	22,6 mm	167000026		
	20,3 mm	23,5 mm	167000028		
	20,9 mm	24,1 mm	167000029		
	22,4 mm	25,6 mm	167000031		
	23,9 mm	27,1 mm	167000033		
	25,4 mm	28,6 mm	167000035		
	26,9 mm	30,1 mm	167000037		
	27,6 mm	30,8 mm	167000039		
	28,4 mm	31,6 mm	167000040		
7 mm	29,9 mm	33,1 mm	167000042	0,6 mm	100
	31,4 mm	34,6 mm	167000044		
	32,9 mm	36,1 mm	167000046		
	34,4 mm	37,6 mm	167000048		
	34,9 mm	38,1 mm	167000050		
	36,4 mm	39,6 mm	167000052		
	37,8 mm	41 mm	167000053		
	39,3 mm	42,5 mm	167000054		
	40,8 mm	44 mm	167000055		
	42,3 mm	45,5 mm	167000056		
7 mm	43,8 mm	47 mm	167000057	0,6 mm	100
	45,3 mm	48,5 mm	167000058		
	46,8 mm	50 mm	167000059		
	48,3 mm	51,5 mm	167000060		
	49,8 mm	53 mm	167000061		
	51,3 mm	54,5 mm	167000062		
	52,8 mm	56 mm	167000063		
	54,3 mm	57,5 mm	167000064		
	55,8 mm	59 mm	167000065		
	57,3 mm	60,5 mm	167000066		
7 mm	58,8 mm	62 mm	167000067	0,6 mm	100
	60,3 mm	63,5 mm	167000068		
	61,8 mm	65 mm	167000069		
	63,6 mm	66,5 mm	167000070		
	64,8 mm	68 mm	167000071		
	66,3 mm	69,5 mm	167000072		
	67,8 mm	71 mm	167000073		
	69,3 mm	72,5 mm	167000074		
	70,8 mm	74 mm	167000075		
	72,3 mm	75,5 mm	167000076		
7 mm	73,8 mm	77 mm	167000077	0,6 mm	100
	75,3 mm	78,5 mm	167000078		
	76,8 mm	80 mm	167000079		
	78,3 mm	81,5 mm	167000080		
	79,8 mm	83 mm	167000081		
	81,3 mm	84,5 mm	167000082		
	82,8 mm	86 mm	167000083		
	84,3 mm	87,5 mm	167000084		
	85,8 mm	89 mm	167000085		
	87,3 mm	90,5 mm	167000086		
7 mm	88,8 mm	92 mm	167000087	0,6 mm	100
	90,3 mm	93,5 mm	167000088		
	91,8 mm	95 mm	167000089		
	93,3 mm	96,5 mm	167000090		
	94,8 mm	98 mm	167000091		
	96,3 mm	99,5 mm	167000092		
	97,8 mm	101 mm	167000093		
	99,3 mm	102,5 mm	167000094		
	100 mm	104 mm	167000095		
	102 mm	105 mm	167000096		
7 mm	103 mm	107 mm	167000097	0,6 mm	100
	105 mm	108 mm	167000098		
	106 mm	110 mm	167000099		
	108 mm	111 mm	167000100		

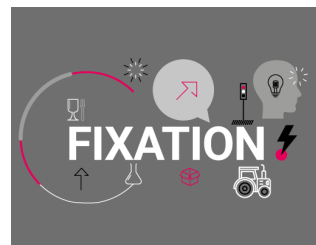
Largeur Width	Plage de diamètre Diameter range		Référence Reference	Epaisseur Thickness	Conditionnement Packaging
7 mm	109 mm	113 mm	167000101	0,6 mm	100
	111 mm	114 mm	167000102		
	112 mm	116 mm	167000103		
	114 mm	117 mm	167000104		
	115,8 mm	119 mm	167000105		
	117,3 mm	120,5 mm	167000106		
	16 mm	19,2 mm	167000110		
	17,8 mm	21 mm	167000196		
	19,4 mm	22,6 mm	167000198		
	20,9 mm	24,1 mm	167000201		
7 mm	22,4 mm	25,6 mm	167000203	0,6 mm	100
	23,9 mm	27,1 mm	167000205		
	25,4 mm	28,6 mm	167000207		
	26,9 mm	30,1 mm	167000209		
	27,6 mm	30,8 mm	167000211		
	28,4 mm	31,6 mm	167000212		
	29,9 mm	33,1 mm	167000214		
	31,4 mm	34,6 mm	167000216		
	32,9 mm	36,1 mm	167000218		
	34,4 mm	37,6 mm	167000220		
7 mm	36,4 mm	39,6 mm	167000224	0,6 mm	100
	37,8 mm	41 mm	167000225		
	39,3 mm	42,5 mm	167000226		
	40,8 mm	44 mm	167000227		
	42,3 mm	45,5 mm	167000228		
	43,8 mm	47 mm	167000229		
	45,3 mm	48,5 mm	167000230		
	46,8 mm	50 mm	167000231		
	48,3 mm	51,5 mm	167000232		
	49,8 mm	53 mm	167000233		
7 mm	51,3 mm	54,5 mm	167000234	0,6 mm	100
	52,8 mm	56 mm	167000235		
	54,3 mm	57,5 mm	167000236		
	55,8 mm	59 mm	167000237		
	57,3 mm	60,5 mm	167000238		
	58,8 mm	62 mm	167000239		
	60,3 mm	63,5 mm	167000240		
	61,8 mm	65 mm	167000241		
	63,3 mm	66,5 mm	167000242		
	64,8 mm	68 mm	167000243		
7 mm	66,3 mm	69,5 mm	167000244	0,6 mm	100
	67,8 mm	71 mm	167000245		
	69,3 mm	72,5 mm	167000246		
	70,8 mm	74 mm	167000247		
	72,3 mm	75,5 mm	167000248		
	73,8 mm	77 mm	167000249		
	75,3 mm	78,5 mm	167000250		
	76,8 mm	80 mm	167000251		
	78,3 mm	81,5 mm	167000252		
	81,3 mm	84,5 mm	167000254		
7 mm	82,8 mm	86 mm	167000255	0,6 mm	100
	84,3 mm	87,5 mm	167000256		
	85,8 mm	89 mm	167000257		
	87,3 mm	90,5 mm	167000258		
	88,8 mm	92 mm	167000259		
	90,3 mm	93,5 mm	167000260		
	91,8 mm	95 mm	167000261		
	93,3 mm	96,5 mm	167000262		
	94,8 mm	98 mm	167000263		
	96,3 mm	99,5 mm	167000264		
7 mm	97,8 mm	101 mm	167000265	0,6 mm	100
	99,3 mm	102 mm	167000266		
	100,8 mm	104 mm	167000267		
	102,3 mm	106 mm	167000268		
	103,8 mm	107 mm	167000269		
	105,3 mm	109 mm	167000270		
	106,8 mm	110 mm	167000271		
	108,3 mm	112 mm	167000272		
	109,8 mm	109,8 mm	167000273		
	111,3 mm	115 mm	167000274		
7 mm	112,8 mm	116 mm	167000275	0,6 mm	100
	114,3 mm	118 mm	167000276		
	115,8 mm	119 mm	167000277		
	117,3 mm	121 mm	167000278		

ETIGO

2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36
www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr

Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36
www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr

