

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

Délectable : Non

Le collier de serrage à oreille sans aspérité, de notre fournisseur Oetiker, a été ébavuré lors de sa fabrication. Il n'abîme donc pas le support sur lequel il est fixé et évite les blessures à son utilisateur. Il peut être appliqué dans les différentes industries : automobile, agricole, alimentaire... Le collier à une oreille se met en place facilement grâce à une pince adaptée (disponible sur le site).

Caractéristique du collier à oreille sans aspérité

- Ce collier est sans aspérité sur 360° après la pose
- Force de serrage très concentrée et poids allégé
- Contrôle visuel du serrage par déformation de l'oreille
- Se fixe avec la pince pour collier à oreille
- Inox 304 : 1 000 h en brouillard salin

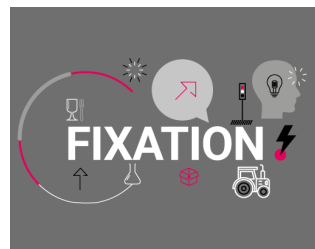
ETIGO

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



Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



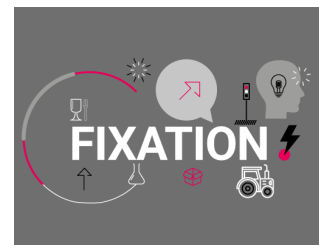
Largeur Width	Plage de diamètre Diameter range		Référence Reference	Epaisseur Thickness	Conditionnement Packaging
5 mm	5,8 mm	7 mm	16700001	0,5 mm	100
	6,8 mm	8 mm	16700002		
	7 mm	8,7 mm	16700003		
	7,8 mm	9,5 mm	16700004		
	8,3 mm	10 mm	16700005		
	8,8 mm	10,5 mm	16700006		
	9,6 mm	11,3 mm	16700007		
	10,1 mm	11,8 mm	16700008		
	9,8 mm	12,3 mm	16700009		
	10,8 mm	13,3 mm	16700010		
7 mm	10,8 mm	13,3 mm	16700010	0,6 mm	
	11,3 mm	13,8 mm	16700011		
7 mm	11,5 mm	14 mm	16700012	0,6 mm	100
	12 mm	14,5 mm	16700013		
	12,3 mm	14,8 mm	16700014		
	12,8 mm	15,3 mm	16700015		
	13,2 mm	15,7 mm	16700016		
	14,5 mm	17 mm	16700017		
	14,6 mm	17,8 mm	16700018		
	14,8 mm	18 mm	16700019		
	15,3 mm	18,5 mm	16700020		
	17,8 mm	21 mm	16700024		
	19,4 mm	22,6 mm	16700026		
	20,3 mm	23,5 mm	16700028		
	20,9 mm	24,1 mm	16700029		
	22,4 mm	25,6 mm	16700031		
	23,9 mm	27,1 mm	16700033		
	25,4 mm	28,6 mm	16700035		
	26,9 mm	30,1 mm	16700037		
	27,6 mm	30,8 mm	16700039		
	28,4 mm	31,6 mm	16700040		
	29,9 mm	33,1 mm	16700042		
	31,4 mm	34,6 mm	16700044		
	32,9 mm	36,1 mm	16700046		
	34,4 mm	37,6 mm	16700048		
	34,9 mm	38,1 mm	16700050		
	36,4 mm	39,6 mm	16700052		
	37,8 mm	41 mm	16700053		
	39,3 mm	42,5 mm	16700054		
	40,8 mm	44 mm	16700055		
	42,3 mm	45,5 mm	16700056		
	43,8 mm	47 mm	16700057		
	45,3 mm	48,5 mm	16700058		
	46,8 mm	50 mm	16700059		
	18,3 mm	51,5 mm	16700060		
	49,8 mm	53 mm	16700061		
	51,3 mm	54,5 mm	16700062		
	52,8 mm	56 mm	16700063		
	54,3 mm	57,5 mm	16700064		
	55,8 mm	59 mm	16700065		
	57,3 mm	60,5 mm	16700066		
	58,8 mm	62 mm	16700067		
	60,3 mm	63,5 mm	16700068		
	61,8 mm	65 mm	16700069		
	63,6 mm	66,5 mm	16700070		
	64,8 mm	68 mm	16700071		
	66,3 mm	69,5 mm	16700072		
	67,8 mm	71 mm	16700073		
	69,3 mm	72,5 mm	16700074		
	70,8 mm	74 mm	16700075		
	72,3 mm	75,5 mm	16700076		
	73,8 mm	77 mm	16700077		
75,3 mm	78,5 mm	16700078			
76,8 mm	80 mm	16700079			
78,3 mm	81,5 mm	16700080			
79,8 mm	83 mm	16700081			
81,3 mm	84,5 mm	16700082			
82,8 mm	86 mm	16700083			
84,3 mm	87,5 mm	16700084			
85,8 mm	89 mm	16700085			
87,3 mm	90,5 mm	16700086			
88,8 mm	92 mm	16700087			
90,3 mm	93,5 mm	16700088			
91,8 mm	95 mm	16700089			
93,3 mm	96,5 mm	16700090			
94,8 mm	98 mm	16700091			
96,3 mm	99,5 mm	16700092			
97,8 mm	101 mm	16700093			
99,3 mm	102,5 mm	16700094			
100 mm	104 mm	16700095			
102 mm	105 mm	16700096			
103 mm	107 mm	16700097			
105 mm	108 mm	16700098			
106 mm	110 mm	16700099			
108 mm	111 mm	16700100			

Largeur Width	Plage de diamètre Diameter range		Référence Reference	Epaisseur Thickness	Conditionnement Packaging
7 mm	109 mm	113 mm	16700101	0,6 mm	100
	111 mm	114 mm	16700102		
	112 mm	116 mm	16700103		
	114 mm	117 mm	16700104		
	115,8 mm	119 mm	16700105		
	117,3 mm	120,5 mm	16700106		
	16 mm	19,2 mm	16700110		
	17,8 mm	21 mm	16700196		
	19,4 mm	22,6 mm	16700198		
	20,9 mm	24,1 mm	16700201		
9 mm	22,4 mm	25,6 mm	16700203	0,6 mm	100
	23,9 mm	27,1 mm	16700205		
	25,4 mm	28,6 mm	16700207		
	26,9 mm	30,1 mm	16700209		
	27,6 mm	30,8 mm	16700211		
	28,4 mm	31,6 mm	16700212		
	29,9 mm	33,1 mm	16700214		
	31,4 mm	34,6 mm	16700216		
	32,9 mm	36,1 mm	16700218		
	34,4 mm	37,6 mm	16700220		
	36,4 mm	39,6 mm	16700224		
	37,8 mm	41 mm	16700225		
	39,3 mm	42,5 mm	16700226		
	40,8 mm	44 mm	16700227		
	42,3 mm	45,5 mm	16700228		
	43,8 mm	47 mm	16700229		
	45,3 mm	48,5 mm	16700230		
	46,8 mm	50 mm	16700231		
	48,3 mm	51,5 mm	16700232		
	49,8 mm	53 mm	16700233		
	51,3 mm	54,5 mm	16700234		
	52,8 mm	56 mm	16700235		
	54,3 mm	57,5 mm	16700236		
	55,8 mm	59 mm	16700237		
	57,3 mm	60,5 mm	16700238		
	58,8 mm	62 mm	16700239		
	60,3 mm	63,5 mm	16700240		
	61,8 mm	65 mm	16700241		
	63,3 mm	66,5 mm	16700242		
	64,8 mm	68 mm	16700243		
	66,3 mm	69,5 mm	16700244		
	67,8 mm	71 mm	16700245		
	69,3 mm	72,5 mm	16700246		
	70,8 mm	74 mm	16700247		
	72,3 mm	75,5 mm	16700248		
	73,8 mm	77 mm	16700249		
	75,3 mm	78,5 mm	16700250		
	76,8 mm	80 mm	16700251		
	78,3 mm	81,5 mm	16700252		
	81,3 mm	84,5 mm	16700254		
	82,8 mm	86 mm	16700255		
	84,3 mm	87,5 mm	16700256		
	85,8 mm	89 mm	16700257		
	87,3 mm	90,5 mm	16700258		
	88,8 mm	92 mm	16700259		
	90,3 mm	93,5 mm	16700260		
	91,8 mm	95 mm	16700261		
	93,3 mm	96,5 mm	16700262		
	94,8 mm	98 mm	16700263		
	96,3 mm	99,5 mm	16700264		
97,8 mm	101 mm	16700265			
99,3 mm	102 mm	16700266			
100,8 mm	104 mm	16700267			
102,3 mm	106 mm	16700268			
103,8 mm	107 mm	16700269			
105,3 mm	109 mm	16700270			
106,8 mm	110 mm	16700271			
108,3 mm	112 mm	16700272			
109,8 mm	109,8 mm	16700273			
111,3 mm	115 mm	16700274			
112,8 mm	116 mm	16700275			
114,3 mm	118 mm	16700276			
115,8 mm	119 mm	16700277			
117,3 mm	121 mm	16700278			



Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



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 : formulaire@etigo.fr

