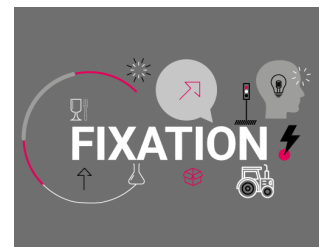


Collier à tourillon plein

Collier de serrage



Minimum de commande : 1 pc

Nomenclature douanière : 73 26 90 50

Le collier à tourillon est idéal pour les utilisations fréquentes, il s'ouvre et se ferme rapidement. Son système de serrage peut être actionné sans outil.

Applications du collier tourillon

Sa capacité de serrage de 17 à 252 millimètres lui permet de serrer un large éventail de diamètres de flexibles. Il peut être appliqué sur divers tubes et tuyaux rigides : pompe d'aspiration, pompe à béton, conduite d'air comprimé, appareil d'assainissement, tuyau de gaz, équipement de protection, nettoyeur haute pression, récupérateur d'eau, soufflet de transmission, câble, tuyau d'arrosage, gaine de ventilation... Le collier inox peut être utilisé dans différents secteurs : viticole (matériel embarqué), industriel (application lourde), vinicole (équipement de cave), maintenance, chimie, marine, automobile, signalisation, médical...

Choisissez votre quantité, validez votre devis et recevez rapidement vos colliers de fixation.

ETIGO →

2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France

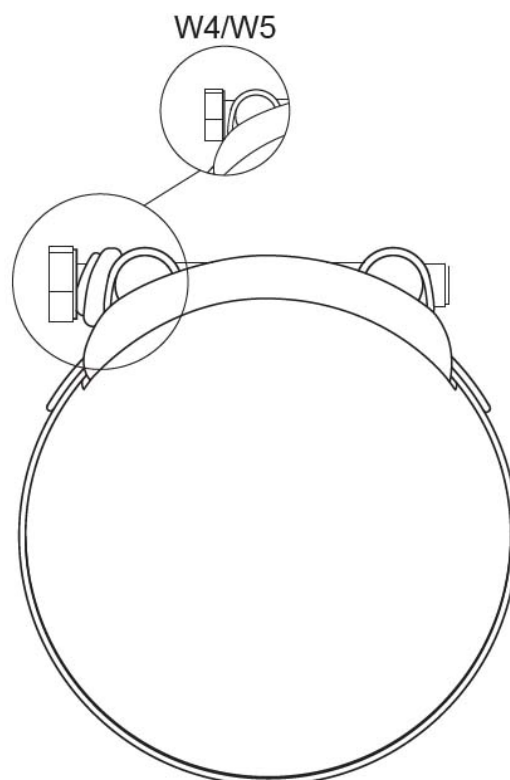
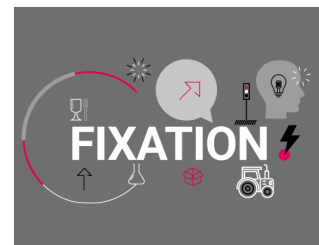
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36

www.etigo.fr - E-mail : formulaire@etigo.fr



Collier à tourillon plein

Collier de serrage



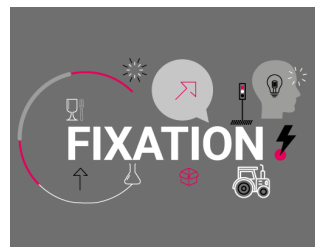
ETIGO →

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



Collier à tourillon plein

Collier de serrage



Colliers tourillons pleins acier						
Largeur Width	Epaisseur Thickness	Diamètre Diameter	Utilisation & résistance Use & resistance		Conditionnement Trad	
			Acier Trad			
			Référence Diameter	Nm Bar		
18 +0,2	0,6	17 - 19 mm	ARI1570	10	45	50
	0,6	20 - 22 mm	ARI1571	10	45	50
	0,6	23 - 25 mm	ARI1561	10	45	50
	0,6	26 - 28 mm	ARI1572	10	45	50
	0,8	29 - 31 mm	ARI2222	10	45	50
	0,8	32 - 35 mm	ARI1573	10	45	50
20+0,3	0,8	36 - 39 mm	ARI1574	12	40	50
	0,8	40 - 43 mm	ARI1575	12	40	50
	1,2	44 - 47 mm	ARI1559	12	40	50
	1,2	48 - 51 mm	ARI2223	12	40	50
	1,2	52 - 55 mm	ARI1560	12	40	50
	1,2	56 - 59 mm	ARI1562	12	40	50
	1,2	60 - 63 mm	ARI2224	16	36	50
	1,2	64 - 67 mm	ARI2225	16	36	25
	1,5	68 - 73 mm	ARI1563	16	36	25
	1,5	74 - 79 mm	ARI1564	16	36	25
25+0,4	1,5	80 - 85 mm	ARI2226	16	36	25
	1,5	86 - 91 mm	ARI1565	30	28	25
	1,5	92 - 97 mm	ARI1566	30	28	25
	1,5	98 - 103 mm	ARI2227	30	28	25
	1,5	104 - 112 mm	ARI1567	30	20	25
	1,5	113 - 121 mm	ARI2228	30	20	25
	1,5	122 - 130 mm	ARI1568	30	20	25
	1,7	131 - 139 mm	ARI1569	30	12	25
28+0,4	1,7	140 - 148 mm	ARI2229	30	12	25
	1,7	149 - 161 mm	ARI2230	30	12	25
	1,7	162 - 174 mm	ARI2231	45	9	10
	1,7	175 - 187 mm	ARI2232	45	9	10
	1,7	188 - 200 mm	ARI2233	45	9	10
	1,7	201 - 213 mm	ARI2409	45	6	10
	1,7	214 - 226 mm	ARI2410	45	6	10
1,7	227 - 239 mm	ARI2234	45	6	10	
1,7	240 - 252 mm	ARI2235	45	3	10	

Gamme ??	Qualité Quality	
	Bande & tourillons ??	Vis ???
Aisi 430	Acier inoxydable X6CR17 Trad	DIN 1.0213
Aisi 304	Acier inoxydable X5CrNi18010 Acier inoxydable DIN 1.4301	AISI 304
Aisi 316	Acier inoxydable X5CrNi MO 1712 Trad	AISI 316 CU
Acier Trad	Acier au carbone zingué jaune Trad	



Collier à tourillon plein

Collier de serrage



Colliers tourillons pleins Inox												
Largeur Width	Epaisseur Thickness	Diamètre Diameter	Utilisation & résistance Use & resistance								Conditionnement Trad	
			Aisi 430			Aisi 304			Aisi 316			
			Nm	Bar	Nm	Bar	Nm	Bar	Nm	Bar		
18+/-0.1	0,8+/-0.05	17 - 19 mm	CT1012	CT2016	-	4,5	50	7	50	7	50	50
		19 - 21 mm	CT1020	CT2024	-	4,5	50	7	50	7	50	50
		21 - 23 mm	CT1039	CT2032	-	4,5	48	7	48	7	48	50
		23 - 25 mm	CT1047	CT2040	-	4,5	48	7	48	7	48	50
		25 - 27 mm	CT1055	CT2059	-	4,5	45	7	45	7	45	50
		26 - 28 mm	CT1063	CT2067	CT3067	4,5	45	7	45	7	45	100
21+/-0.1	0,8+/-0.05	28 - 31 mm	CT1071	CT2076	CT3076	8	42	16	46	16	46	100
		32 - 35 mm	CT1080	CT2083	CT3083	8	42	16	46	16	46	100
		36 - 39 mm	CT1100	CT2104	CT3104	8	40	16	44	16	44	100
		40 - 43 mm	CT1119	CT2112	CT3112	8	38	16	44	16	44	100
		44 - 47 mm	CT1127	CT2120	CT3120	8	38	16	44	16	44	100
		48 - 51 mm	CT1135	CT2139	CT3139	10	36	16	44	16	44	100
		52 - 55 mm	CT1143	CT2147	CT3147	10	36	16	40	16	44	100
		56 - 59 mm	CT1151	CT2155	CT3155	10	34	16	40	16	40	100
		60 - 63 mm	CT1160	CT2163	CT3163	10	34	16	36	16	40	100
		64 - 67 mm	CT1178	CT2171	CT3171	10	34	16	36	16	36	100
		68 - 73 mm	CT1186	CT2180	CT3180	10	34	16	36	16	36	50
		74 - 79 mm	CT1194	CT2198	CT3198	25	28	25	28	25	28	50
24+/-0.1	1,2+/-0.06	80 - 85 mm	CT1207	CT2200	CT3200	25	28	25	28	25	28	50
		86 - 91 mm	CT1215	CT2219	CT3219	25	28	25	20	25	28	50
		92-97 mm	CT1223	CT2227	CT3227	25	20	25	28	25	20	50
		98-103 mm	CT1231	CT2235	CT3235	25	20	25	20	25	20	50
		104 - 112 mm	CT1240	CT2243	CT3243	25	20	25	20	25	20	50
		113 - 121 mm	CT1258	CT2251	CT3251	25	12	25	12	25	12	50
		122 - 130 mm	CT1266	CT2260	CT3260	25	12	25	12	25	12	50
		131 - 139 mm	CT1274	CT2278	CT3278	25	12	25	12	25	12	25
		140-148 mm	CT1282	CT2286	CT3286	50	9	50	9	50	9	25
		149 - 161 mm	CT1290	CT2294	CT3294	50	9	50	9	50	9	25
26+/-0.1	1,5+/-0.07	162 - 176 mm	CT1303	CT2307	CT3307	50	9	50	9	50	9	25
		175 - 187 mm	CT1311	CT2315	CT3315	50	6	50	6	50	6	20
		188 - 200 mm	CT1320	CT2323	CT3323	50	6	50	6	50	6	20
		201 - 213 mm	CT1338	CT2331	CT3331	50	6	50	6	50	6	15
		214 - 226 mm	CT1346	CT2340	CT3340	50	3	50	3	50	3	15
		227 - 239 mm	CT1354	CT2358	CT3358	50	3	50	3	50	3	10
		240 - 252 mm	CT1362	CT2356	CT3356	50	3	50	3	50	3	10

