



## Collier à vis tangente 16 mm High Torque - Inox 430 - W3

Les colliers High Torque de chez MIKALOR, ont été spécialement conçus afin de garantir une performance optimale dans les applications les plus exigeantes.

Grâce à la conception de la vis M.8 et sa largeur de bande de 16 mm nous pouvons appliquer des couples de serrage très supérieurs à la gamme standard, en garantissant ainsi une parfaite performance dans des hautes pressions.

Spécialement utilisé dans des applications pour l'industrie et l'automobile grâce à ses hautes prestations. Les bords de la bande complètement arrondis évitent des endommagements dans le tuyau.

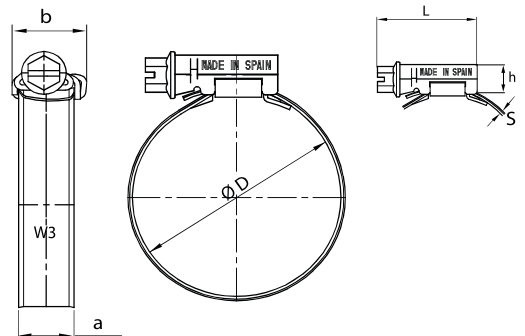
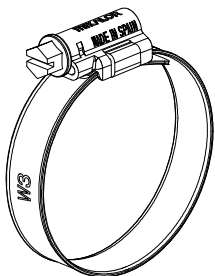
*\* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

Ø Application										
mm	a	Référence W3	L max.	S +0,10	h max.	a +0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage
								Serrage (Nm)	Pression (Bars)	
25-45	HT (16mm)	0306600-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	55	50
32-54	HT (16mm)	0306600-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	50	50
45-67	HT (16mm)	0306600-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	45	50
57-79	HT (16mm)	0306600-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	40	50
70-92	HT (16mm)	0306600-5	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	30	50
83-105	HT (16mm)	0306600-6	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	20	25
95-118	HT (16mm)	0306600-7	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	17	25
108-130	HT (16mm)	0306600-8	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	14	25
121-143	HT (16mm)	0306600-9	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	11	25
133-156	HT (16mm)	0306601-0	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	8	25
146-168	HT (16mm)	0306601-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	6	25
159-181	HT (16mm)	0306601-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	5	25
172-194	HT (16mm)	0306601-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	4	25
184-206	HT (16mm)	0306601-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	3	25

\* **Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.**

\* **Produit disponible à partir de septembre 2020.**

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET LOGEMENT: ACIER INOX X6Cr17 (AISI-430) VIS: ACIER INOX (AISI-304 CU)
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	200 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5



## Collier à vis tangente 16 mm High Torque - Inox 304 - W4



W4

Les colliers High Torque de chez MIKALOR, spécialement conçus afin de garantir une performance optimale dans les applications les plus exigeantes.

Grâce à la conception de la vis M.8 et sa largeur de bande de 16 mm l'application des couples de serrage sont très supérieurs à la gamme standard, garantissant ainsi une parfaite performance haute pression.

Spécialement pour applications industrielles et automobiles grâce à ses hautes prestations. Les bords de la bande complètement arrondis évitent des endommagements dans le tuyau. Totalement fabriqués en inox AISI-304 et indiqués pour des ambiances corrosives ou pour l'industrie de l'alimentation.

*\* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

Ø Application										
mm	a	Référence W4	L max.	S +0,10	h max.	a+0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage
								Serrage (Nm)	Pression (Bars)	
25-45	HT (16mm)	0306700-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	55	50
32-54	HT (16mm)	0306700-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	50	50
45-67	HT (16mm)	0306700-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	45	50
57-79	HT (16mm)	0306700-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	40	50
70-92	HT (16mm)	0306700-5	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	30	50
83-105	HT (16mm)	0306700-6	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	20	25
95-118	HT (16mm)	0306700-7	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	17	25
108-130	HT (16mm)	0306700-8	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	14	25
121-143	HT (16mm)	0306700-9	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	11	25
133-156	HT (16mm)	0306701-0	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	8	25
146-168	HT (16mm)	0306701-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	6	25
159-181	HT (16mm)	0306701-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	5	25
172-194	HT (16mm)	0306701-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	4	25
184-206	HT (16mm)	0306701-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	3	25

\* Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.

\* Produit disponible à partir de septembre 2020.

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET LOGEMENT: ACIER INOX X6Cr17 (AISI-430) VIS: ACIER INOX (AISI-430)
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	400 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

