

Collier à vis tangente ASFA-L (7 mm) W2 acier inoxydable AISI 430



W2

Le collier de serrage ASFA L7 devient le plus petit collier à vis sans fin de Mikalor et probablement du monde. Il a été développé pour pouvoir être appliqué dans des assemblages jusqu'à présent irréalisables ou compliqués, en raison des espaces réduits où il devait être appliqué. Ce collier de serrage a été conçu suivant les mêmes procédés de fabrication que les ASFA 9 et 12 mm actuels, en appliquant les normes et contrôles de qualité établis par les normes ISO 9001 et IATF 16949.

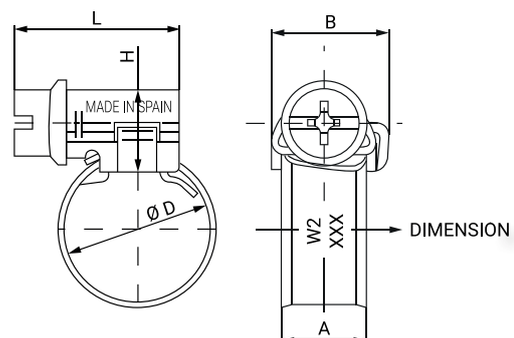
S'agissant d'un collier, le tout, de très petites dimensions, la tête et la vis ont dû être adaptées pour offrir des valeurs de performances avec des couples de serrage allant jusqu'à 1,5 Nm qui assurent une étanchéité totale. Son vis cylindrique, exclusive au collier de serrage L7, évite d'exercer des couples de serrage excessifs et en même temps inutiles.

Les applications pouvant être réalisées sont variées et couvrent un large éventail de secteurs : véhicules utilitaires, véhicules de tourisme, industrie, infrastructures, conduits d'air et de carburant et électroménager.

ØD Application	Référence	L +1 -0.5	H Max.	B Max.	A ±0.3	Max. Pression (BAR)	Max. Torque (Nm)	Boîtage	Emballage
03016508	8-12	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	1.600
03016509	10-16	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016510	12-22	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016511	16-27	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016512	20-32	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016513	25-40	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	100	400

*Il est recommandé de travailler à 75 % des valeurs maximales spécifiées dans le tableau.

INFORMATIONS TECHNIQUES	
MATERIAL	BANDE AND LOGEMENT: ACIER INOXYDABLE X6CR17 W2 AISI 430 (DIN 1.4016) VIS: ACIER QST 16-3(DIN 1.0213)
FINITION	GALVANISÉ
RÉSISTANCE À LA CORROSION	72 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE (RPM)	150 ±5



Collier à vis tangente ASFA-L (7 mm)

W1



Le collier de serrage ASFA L7 devient le plus petit collier à vis sans fin de Mikalor et probablement du monde. Il a été développé pour pouvoir être appliqué dans des assemblages jusqu'à présent irréalisables ou compliqués, en raison des espaces réduits où il devait être appliqué. Ce collier de serrage a été conçu suivant les mêmes procédés de fabrication que les ASFA 9 et 12 mm actuels, en appliquant les normes et contrôles de qualité établis par les normes ISO 9001 et IATF 16949.

S'agissant d'un collier, le tout, de très petites dimensions, la tête et la vis ont dû être adaptées pour offrir des valeurs de performances avec des couples de serrage allant jusqu'à 1,5 Nm qui assurent une étanchéité totale. Son vis cylindrique, exclusive au collier de serrage L7, évite d'exercer des couples de serrage excessifs et en même temps inutiles.

Les applications pouvant être réalisées sont variées et couvrent un large éventail de secteurs : véhicules utilitaires, véhicules de tourisme, industrie, infrastructures, conduits d'air et de carburant et électroménager.

ØD Application	Référence	L +1 -0.5	H Max.	B Max.	A ±0.3	Max. Pression (BAR)	Max. Torque (Nm)	Boîtage	Emballage
03008745	8-12	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	1.600
03008746	10-16	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008747	12-22	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008748	16-27	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008749	20-32	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008750	25-40	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	100	400

*Il est recommandé de travailler à 75 % des valeurs maximales spécifiées dans le tableau.

INFORMATIONS TECHNIQUES	
MATERIAL	BANDE AND LOGEMENT: W1 ACIER GALVANISÉ (DIN 1.0935) VIS: ACIER QST 36-3 (DIN 1.0213)
FINITION	GALVANISÉ
RÉSISTANCE À LA CORROSION	144 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE (RPM)	150 ±5

