



La vis est équipée de rondelles coniques spéciales qui adaptent leur comportement en fonction des vibrations et des changements de température qui se produisent dans l'application.

Grâce à la vis hexagonale de 8 mm et à une largeur de bande de 16 mm, nous pouvons augmenter le couple de serrage de plus de 118 % par rapport à la gamme avec une largeur de bande de 12 mm, tout en augmentant les performances de 48 %.

Conçu et fabriqué avec des bords de bande parfaitement arrondis et un boîtier avec un double renforcement de la fixation.

En raison de ses hautes performances, il est particulièrement utilisé dans les applications industrielles et dans les secteurs des machines agricoles, de la marine et des véhicules industriels.

MATÉRIEL:

Bande et logement: Acier inoxydable W3 AISI 430 X6Cr17 (DIN 1.4016)

Vis: Acier inoxydable 304 Cu

Rondelles: Acier inoxydable W4 AISI 304

200 heures de brouillard salin ASTM B-117

RÉSISTANCE À LA CORROSION :

ØD Application +2	Référence	L Max.	S +0.1	H Max.	a ±0.2	B Max.	T	Max. Pression (BAR)	Max. Par (Nm)	Boîtage	Emballage
25-45	03068001	73	0,85	14	16	22	8	55	14	50	50
32-54	03068002	73	0,85	14	16	22	8	50	14	50	50
45-67	03068003	73	0,85	14	16	22	8	45	14	50	50
57-79	03068004	73	0,85	14	16	22	8	40	14	50	50
70-92	03068005	73	0,85	14	16	22	8	30	14	50	50
83-105	03068006	73	0,85	14	16	22	8	20	14	25	25
95-118	03068007	73	0,85	14	16	22	8	17	14	25	25
108-130	03068008	73	0,85	14	16	22	8	14	14	25	25
121-143	03068009	73	0,85	14	16	22	8	11	14	25	25
133-156	03068010	73	0,85	14	16	22	8	8	14	25	25
146-168	03068011	73	0,85	14	16	22	8	6	14	25	25
159-181	03068012	73	0,85	14	16	22	8	5	14	25	25
172-194	03068013	73	0,85	14	16	22	8	4	14	25	25
184-206	03068014	73	0,85	14	16	22	8	3	14	25	25
197-219	03068015	73	0,85	14	16	22	8	2	14	25	25
210-232	03068016	73	0,85	14	16	22	8	2	14	25	25