



L'évolution du collier ASFA de 12 mm aboutit dans cette version, où nous soulignons des aspects notables comme le déplacement de la bande par rapport à l'axe qui confère une considérable réduction du déplacement latéral de la bande lors de sa sortie.

Grâce à la conception de son logement, son système de fermeture et logement de la vis, nous réussissons une augmentation de sa performance avec un même couple de serrage.

Spécialement conçu pour des applications industrielles.

DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

MATÉRIEL: Bande et logement en acier inoxydable W3 AISI 430 (DIN 1.4016)
Vis en acier inoxydable AISI 304 Cu

FINITION: Joint Delta noir
RÉSISTANCE À LA CORROSION: 250 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

Ø Application mm	Référence	A +0.3-0.2	L +1-0.5	S ±0.1	H Max.	B Max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
							Pression (Bar)	Par (Nm)		
16-27	73016206	12	29,6	0,8	11	16,7	45,0	5,0	50	400
20-32	73016214	12	29,6	0,8	11	16,7	45,0	6,0	50	400
25-40	73016222	12	29,6	0,8	11	16,7	40,0	6,0	50	400
30-45	73016230	12	29,6	0,8	11	16,7	35,0	6,0	50	400
32-50	73016249	12	29,6	0,8	11	16,7	35,0	6,5	50	200
40-60	73016257	12	29,6	0,8	11	16,7	30,0	6,5	50	400
50-70	73016265	12	29,6	0,8	11	16,7	25,0	7,5	50	400
60-80	73016273	12	29,6	0,8	11	16,7	20,0	7,5	50	50
70-90	73016281	12	29,6	0,8	11	16,7	17,0	7,5	50	50
80-100	73016290	12	29,6	0,8	11	16,7	14,0	7,5	25	200
90-110	73016302	12	29,6	0,8	11	16,7	12,0	7,5	25	200
100-120	73016310	12	29,6	0,8	11	16,7	10,0	7,5	25	200
110-130	73016329	12	29,6	0,8	11	16,7	8,0	7,5	25	25
120-140	73016337	12	29,6	0,8	11	16,7	7,0	7,5	25	25
130-150	73016345	12	31,6	0,8	11	16,7	6,0	7,5	25	25
140-160	73016353	12	31,6	0,8	11	16,7	5,0	7,5	25	25
150-170	73016361	12	31,6	0,8	11	16,7	4,0	7,5	25	25
160-180	73016379	12	31,6	0,8	11	16,7	3,0	7,5	10	10
170-190	73016387	12	31,6	0,8	11	16,7	2,0	7,5	10	10
180-200	73016396	12	31,6	0,8	11	16,7	1,8	7,5	10	10