



W4

Bague de compression riveté

Le système de fabrication de la bague de compression riveté en forme T permet de réussir à avoir une parfaite circularité au moment d'exercer de la pression sur celui-là. Garantissant ainsi une excellente fixation. Utilisées essentiellement pour des montages en série.

Sont une solution fiable, qui dure dans le temps, inviolable et économique.

Les bagues de compression s'utilisent pour garantir une parfaite union entre le tuyau et le raccord.

Après avoir choisi le diamètre de la bague qui s'ajuste le plus au diamètre du tube se réalise l'installation moyennant des machines de compression qui réduisent le diamètre de la bague jusqu'à un maximum de 3 mm jusqu'à pouvoir l'ajuster au tube.

Ø Application mm	Référence		b ±0,5	c +0,2 -0,1	Boitage
	A: 7 mm	A: 10 mm			
16,5-19,5	6303608-5	7303608-5	20	1,2	200
17,5-20,5	6303610-6	7303610-6	21	1,2	200
18,5-21,5	6303612-7	7303612-7	22	1,2	200
19,5-22,5	6303614-8	7303614-8	23	1,2	200
20,5-23,5	6303616-9	7303616-9	24	1,2	200
20,5-24,5	6303618-0	7303618-0	25	1,2	200
21,5-25,5	6303620-1	7303620-1	26	1,2	200
22,5-26,5	6303622-2	7303622-2	27	w1,2	200
23,5-27,5	6303624-3	7303624-3	28	1,2	200
24,5-28,5	6303626-4	7303626-4	29	1,2	200
25,5-29,5	6303628-5	7303628-5	30	1,2	200
25,5-30,5	6303630-6	7303630-6	31	1,2	200
26,5-31,5	6303632-7	7303632-7	32	1,2	200
27,5-32,5	6303634-8	7303634-8	33	1,2	200
28,5-33,5	6303636-9	7303636-9	34	1,2	200
29,5-34,5	6303638-0	7303638-0	35	1,2	200
30,5-35,5	6303640-1	7303640-1	36	1,2	200
31,5-36,5	6303642-2	7303642-2	37	1,2	200
32,5-37,5	6303644-3	7303644-3	38	1,2	200
33,5-38,5	6303646-4	7303646-4	39	1,2	200
34,5-39,5	6303648-5	7303648-5	40	1,2	200
35,5-40,5	6303650-1	7303650-1	41	1,2	200
36,5-41,5	6303652-3	7303652-3	42	1,2	200

* Ce produit peut se fabriquer jusqu'à un diamètre maximale de 60.

* Ce produit peut se fabriquer en différentes largeurs de bande et épaisseurs.

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	ACIER INOX (DIN 1.4301) AISI-304
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	400 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ATSM B-117)
PRESSÉ	MACHINE DE 8 SECTEURS

