



**USO APPLICATIONS**

**9**

mm

ANCH. CINTA BAND WIDTH	DÍAM. DIAM.	ESPESOR THICKNESS	PAR DE APRIETE RECOMENDADO (PAG. 2°1)	CAJAS BOX TORQUE™
●	●	●	mm	Nm

W1A09008012000	9	8-12	0,8
W1A09010016000	9	10-16	0,8
W1A09012020000	9	12-20	0,8
W1A09016025000	9	16-25	0,8
W1A09016027000	9	16-27	0,8
W1A09020032000	9	20-32	0,8
W1A09025040000	9	25-40	0,8
W1A09035050000	9	32-50	0,8
W1A09040060000	9	40-60	0,8
W1A09050070000	9	50-70	0,8
W1A09060080000	9	60-80	0,8
W1A09070090000	9	70-90	0,8
W1A09080100000	9	80-100	0,8
W1A09090110000	9	90-110	0,8
W1A09100120000	9	100-120	0,8
W1A09110130000	9	110-130	0,8
W1A09120140000	9	120-140	0,8
W1A09130150000	9	130-150	0,8

una seguridad absoluta. Conforme con la

**12**

mm

W1B12016025000	12	16-25	1,0
W1B12016027000	12	16-27	1,0
W1B12020032000	12	20-32	1,0
W1B12025040000	12	25-40	1,0
W1B12035050000	12	32-50	1,0
W1B12040060000	12	40-60	1,0
W1B12050070000	12	50-70	1,0
W1B12060080000	12	60-80	1,0
W1B12070090000	12	70-90	1,0
W1B12080100000	12	80-100	1,0
W1B12090110000	12	90-110	1,0
W1B12100120000	12	100-120	1,0
W1B12110130000	12	110-130	1,0
W1B12120140000	12	120-140	1,0
W1B12130150000	12	130-150	1,0
W1B12140160000	12	140-160	1,0
W1B12150170000	12	150-170	1,0
W1B12160180000	12	160-180	1,0
W1B12170190000	12	170-190	1,0
W1B12180200000	12	180-200	1,0

**AISI 201**

Zinc-plated steel