



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

**9**

mm

BANDBREITE LARGEUR	DURCHMESSER DIAMÈTRE	DICKE ÉPAISSEUR	EMPFOLHENES ANZUGSDREHMOMENT (# 22 1)	BOX BOTTIER
●	●	●	mm	Nm

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

Sicherheit. Entspricht der Norm DIN 3017.

**12**

mm

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

**AISI 201**

Acier galvanisé