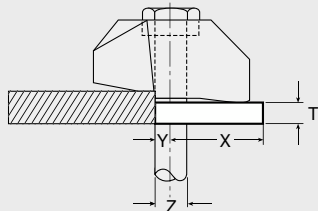


CALE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE AFP2

Modèle
97124

ACIER GALVANISE A CHAUD

lindapter®

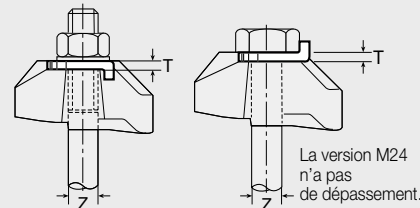


RONDELLE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE AFW

Modèle
97134

FONTE GALVANISE A CHAUD

lindapter®



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.7 Galvanisation à chaud

LINDAPTER® HIGH FRICTION ACCESSORY TYPE AFP2 MILD STEEL HOT DIP GALVANISED

LINDAPTER® ALTA FRICCIÓN ACCESORIO
TIPO AFP2 ACERO LIGERO GALVANIZADO
POR INMERSION

LINDAPTER® ACCESSORIO PER
APPLICAZIONI AD ELEVATO ATTRITO TIPO
AFP2 ACCIAIO DOLCE ZINCATO HOT DIP
(PER IMMERSIONE A CALDO)



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF COURT
FONTE - GAC
Modèle 95204
Page L 05



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF MOYEN
FONTE - GAC
Modèle 95214
Page L 06

RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

7.7 Galvanisation à chaud

LINDAPTER® HIGH FRICTION ACCESSORY TYPE AFW MALLEABLE IRON HOT DIP GALVANISED

LINDAPTER® ALTA FRICCIÓN ACCESORIO
TIPO AFW HIERRO MALLEABLE GALVANIZADO
POR INMERSION

LINDAPTER® ACCESSORIO PER
APPLICAZIONI AD ELEVATO ATTRITO TIPO
AFW FERRO MALLEABILE ZINCATO HOT DIP
(PER IMMERSIONE A CALDO)



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF COURT
FONTE - GAC
Modèle 95204
Page L 05



CRAPAUD
LINDAPTER®
TYPE AF MOYEN
FONTE - GAC
Modèle 95214
Page L 06

Référence	Boulon Z	Y (mm)	X (mm)	T (mm)
9712412	M12	7	33	10
9712416	M16	8	42	10
9712420	M20	9,5	45,5	10
9712424	M24	12	73	10

Référence	Boulon Z	T (mm)
9713412	M12	5
9713416	M16	5
9713420	M20	6
9713424	M24	10