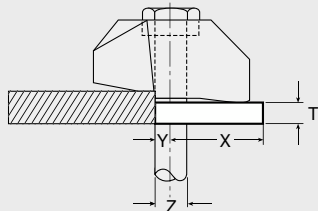


## CALE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE AFP2

Modèle  
**97124**

ACIER GALVANISE A CHAUD

**lindapter®**

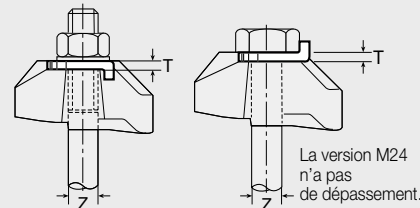


## RONDELLE DE REGLAGE LINDAPTER® TYPE AFW

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