

## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	TRW
Longueur [mm]	1180
Fixation	2 (F10x150)
Entraxe de fixation [mm]	270
Type de pignon	Cannelé
Nombre de tours du pignon	2.25
Longueur du pignon [mm]	45
Nombre de cannelures du pignon	54
Raccord d'entrée	F14x150
Raccord de sortie	F12x150
Filetage biellette (Essieu)	M14x150
	avec support PEG Droit

## PHOTOS




## DOCUMENTS

- BT-110 Montage des crémaillères et pompes d'assistance
- BT-132 Refus des carcasses crémaillères et pompes
- BT-174 Rinçage du circuit Hydraulique

## APPLICATIONS

<b>LANCIA</b>		
LYBRA (839AX) - 1.6	103 ch	10.2000 > 10.2005
LYBRA (839AX) - 1.6 16V (839AXA1A)	103 ch	07.1999 >
LYBRA (839AX) - 1.8 16V (839AXB1A, 839AXG1A)	131 ch	07.1999 >
LYBRA (839AX) - 1.9 JTD	116 ch	05.2001 >
LYBRA (839AX) - 1.9 JTD (839AXD1A)	105 ch	07.1999 > 09.2000
LYBRA (839AX) - 1.9 JTD (839AXI1A)	110 ch	09.2000 > 05.2001
LYBRA (839AX) - 2.0 20V (839AXC11, 839AXC1A)	154 ch	07.1999 > 09.2000
LYBRA (839AX) - 2.0 20V (839AXH1A)	150 ch	09.2000 >
LYBRA (839AX) - 2.4 JTD	150 ch	05.2002 >
LYBRA (839AX) - 2.4 JTD (839AXE1A)	135 ch	07.1999 > 09.2000
LYBRA (839AX) - 2.4 JTD (839AXL1A)	140 ch	09.2000 > 05.2002
LYBRA SW (839BX) - 1.6	103 ch	10.2000 > 10.2005
LYBRA SW (839BX) - 1.6 16V (839BXA1A)	103 ch	07.1999 >
LYBRA SW (839BX) - 1.8 16V (839BXB1A, 839BXG1A)	131 ch	07.1999 >
LYBRA SW (839BX) - 1.9 JTD	116 ch	05.2001 >
LYBRA SW (839BX) - 1.9 JTD (839BXD1A)	105 ch	07.1999 > 09.2000
LYBRA SW (839BX) - 1.9 JTD (839BXI1A)	110 ch	09.2000 > 05.2001
LYBRA SW (839BX) - 2.0 20V (839BXC11, 839BXC1A)	154 ch	07.1999 > 09.2000
LYBRA SW (839BX) - 2.0 20V (839BXH1A)	150 ch	09.2000 >
LYBRA SW (839BX) - 2.4 JTD	150 ch	05.2002 >
LYBRA SW (839BX) - 2.4 JTD (839BXE1A)	135 ch	10.1999 > 09.2000
LYBRA SW (839BX) - 2.4 JTD (839BXL1A)	140 ch	09.2000 >

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.