

## **DONNEES TECHNIQUES**

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	CITROËN
Type de poulie	PVR6
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	142
Hauteur de poulie [mm]	132
Raccord d'entrée	Ø10mm
Raccord de sortie	2 (F12x100)
Prof. raccord de sortie [mm]	13
Sens de rotation	Horaire [CW]
Accessoires	avec sphère accu
	2 raccords (en ligne)
	Pour véhicules avec répartiteur de débit de direction

## **PHOTOS**









## **DOCUMENTS**

$\triangle$	BT-146	Montage Citroën avec sphère de suspension
	BT-110	Montage des crémaillères et pompes d'assistance
	BT-132	Refus des carcasses crémaillères et pompes
	BT-171	Précautions de montage pompes
	BT-174	Rinçage du circuit Hydraulique



## **APPLICATIONS**

CITROËN					
XANTIA (93-98) (X1) - 1.6 i	88 ch	03.1993 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 1.8 i	90 ch	04.1997 > 01.1998			
	101 ch	03.1993 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 1.8 i 16V	110 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 1.9 SD	75 ch	02.1996 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 2.0 i	121 ch	03.1993 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 2.0 i 16V	132 ch	06.1995 > 01.1998			
	150 ch	06.1994 > 01.1998			
	152 ch	03.1993 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 2.0 Turbo	147 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 2.1 Turbo D 12V	109 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) - 3.0 i 24V	190 ch	01.1997 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) Break - 1.8 i	90 ch	04.1997 > 01.1998			
	101 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) Break - 1.8 i 16V	110 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) Break - 1.9 SD		04.1997 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) Break - 2.0 i	121 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) Break - 2.0 i 16V	132 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) Break - 2.0 Turbo	147 ch	06.1995 > 01.1998			
XANTIA (93-98) (X1) Break - 2.1 Turbo D 12V	109 ch	06.1996 > 01.1998			

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.