

## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	<b>hydraulique</b>
Pour fabricant	<b>Luk / ZF</b>
Type de poulie	<b>PVR6</b>
Fixation de la poulie	<b>Pressée</b>
Poulie Ø [mm]	<b>120</b>
Hauteur de poulie [mm]	<b>110</b>
Raccord d'entrée	<b>Ø19mm</b>
Raccord de sortie	<b>F16x150</b>
Position de la pipe d'entrée [h]	<b>12</b>
Sens de rotation	<b>Horaire [CW]</b>
Nombre de point de fixation arrière	<b>2</b>
Accessoires	<b>avec support</b>
	<b>Raccord d'entrée 1 joint</b>
	<b>ATTENTION : Livré sans joint</b>

## PHOTOS



## DOCUMENTS

- 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

<b>MERCEDES-BENZ</b>		
CLASSE C (2007-) (W204) - C230 2.5 (204.052)	204 ch	01.2007 >
CLASSE C (2007-) (W204) - C230 2.5 4-matic (204.085)	204 ch	07.2007 >
CLASSE C (2007-) (W204) - C280 3.0 (204.054)	231 ch	01.2007 >
CLASSE C (2007-) (W204) - C280 3.0 4-matic (204.081)	231 ch	07.2007 >
CLASSE C (2007-) (W204) - C350 3.5 (204.056)	272 ch	01.2007 >
CLASSE C (2007-) (W204) - C350 3.5 4-matic (204.087)	272 ch	07.2007 >
CLASSE C (2007-) Break (S204) - C230 2.5	204 ch	08.2007 >
CLASSE C (2007-) Break (S204) - C280 3.0	231 ch	08.2007 >
CLASSE C (2007-) Break (S204) - C300 3.0	231 ch	08.2007 >
CLASSE C (2007-) Break (S204) - C350 3.0	272 ch	08.2007 >

 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.