

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Longueur [mm]	1060
Fixation	2 (F14x200)
Entraxe de fixation [mm]	555
Type de pignon	Méplat
Longueur du pignon [mm]	89
Raccord d'entrée	Ø12mm
Raccord de sortie	Ø11mm
Filetage biellette (Essieu)	F14x150
Type de capteur (non fourni)	Avec

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

PEUGEOT		
407 (6D_) - 1.6 HDi 110	109 ch	05.2004 >
407 (6D_) - 1.8	116 ch	05.2004 >
407 (6D_) - 1.8 16V	125 ch	09.2005 >
407 (6D_) - 2.0	136 ch	05.2004 >
407 (6D_) - 2.0 16V	140 ch	09.2005 >
407 (6D_) - 2.0 HDi 140	140 ch	08.2008 >
407 (6D_) - 2.0 HDi 135	136 ch	05.2004 >
407 (6D_) - 2.2	158 ch	05.2004 >
407 (6D_) - 2.2 16V	163 ch	09.2005 >
407 (6D_) - 2.2 HDi 165	163 ch	06.2008 >
407 (6D_) - 2.2 HDi 170	170 ch	05.2006 >
407 (6D_) - 2.7 HDi 205	204 ch	10.2005 >
407 (6D_) - 3.0	211 ch	05.2004 >
407 Coupe (6C_) - 2.0 HDi 135	136 ch	10.2005 >
407 Coupe (6C_) - 2.0 HDi 165	163 ch	06.2009 >
407 Coupe (6C_) - 2.2 16V	163 ch	10.2005 >
407 Coupe (6C_) - 2.7 HDi 205	204 ch	10.2005 >
407 Coupe (6C_) - 2.7 HDi 240	241 ch	06.2009 >
407 Coupe (6C_) - 3.0 V6	211 ch	10.2005 >
407 SW (6E_) - 1.6 HDi 110	109 ch	05.2004 >
407 SW (6E_) - 1.8	116 ch	05.2004 >
407 SW (6E_) - 1.8 16V	125 ch	09.2005 >
407 SW (6E_) - 2.0	136 ch	05.2004 >
407 SW (6E_) - 2.0 16V	140 ch	09.2005 >
407 SW (6E_) - 2.0 Bioflex	140 ch	01.2008 >
407 SW (6E_) - 2.0 HDi 140	140 ch	08.2008 >
407 SW (6E_) - 2.0 HDi 135	136 ch	05.2004 >
407 SW (6E_) - 2.2	158 ch	05.2004 >
407 SW (6E_) - 2.2 16V	163 ch	09.2005 >
407 SW (6E_) - 2.2 HDi 165	163 ch	06.2008 >
407 SW (6E_) - 2.2 HDi 170	170 ch	05.2006 >
407 SW (6E_) - 2.7 HDi 205	204 ch	10.2005 >
407 SW (6E_) - 3.0	211 ch	05.2004 >

 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.