

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Longueur [mm]	1185
Fixation	2x(Ø8.5)+2x(8.5x12)
matière	aluminium
Type de pignon	Cannelé
Nombre de tours du pignon	2.8
Longueur du pignon [mm]	30
Nombre de cannelures du pignon	48
Raccord d'entrée	F16x150
Raccord de sortie	F16x150
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

DAIMLER		
DAIMLER (X300) - 4.0	222 ch	10.1989 > 09.1994
DAIMLER (X300) - 4.0 Long	294 ch	10.1997 > 08.2005
DAIMLER (X300) - 4.0 Super	249 ch	09.1992 > 09.1994
DAIMLER (X300) - Double Six 6.0	311 ch	09.1994 >
DAIMLER (X300) - Six 4.0	241 ch	09.1994 >
	284 ch	07.1997 >
DAIMLER (X300) - V8 Super 4.0	363 ch	07.1997 >

JAGUAR		
XJ (94-97) (X300) - XJ6 3.2	211 ch	11.1994 > 07.1997
XJ (94-97) (X300) - XJ6 Sovereign 4.0	241 ch	11.1994 > 07.1997
XJ (94-97) (X300) - XJR Super Charged 4.0	320 ch	11.1994 > 07.1997

 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.