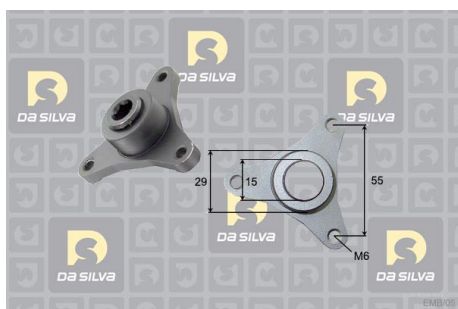


DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Fixation de la poulie	Sur embase
Hauteur de poulie [mm]	100
Raccord d'entrée	Ø16mm
Raccord de sortie	F16x150
Prof. raccord de sortie [mm]	10
Position de la pipe d'entrée [h]	6
Sens de rotation	Horaire [CW]
Nombre de point de fixation arrière	1
Embase	EMB29
	Axe de Ø15mm
	Pour poulie PVR7 D.Ø130mm

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

APPLICATIONS

NISSAN


PRIMASTAR Bus (X83) - dCi 120	114 ch	09.2006 >
PRIMASTAR Bus (X83) - dCi 90	90 ch	09.2006 >
PRIMASTAR Camionnette (X83) - dCi 120	114 ch	09.2006 >
PRIMASTAR Camionnette (X83) - dCi 90	90 ch	09.2006 >

OPEL

VIVARO Combi (J7) - 2.0 CDTI	90 ch	08.2006 >
	114 ch	08.2006 >
VIVARO Fourgon (F7) - 2.0 CDTI	114 ch	08.2006 >
VIVARO plateau (E7) - 2.0 CDTI	90 ch	01.2006 >
	114 ch	08.2006 >

RENAULT

TRAFIC (2001-) Bus (JL) - 2.0 dCi 115	114 ch	11.2010 >
TRAFIC (2001-) Bus (JL) - 2.0 dCi 90	90 ch	11.2010 >
TRAFIC (2001-) Camionnette (FL) - 2.0 dCi 115	114 ch	11.2010 >
TRAFIC (2001-) Camionnette (FL) - 2.0 dCi 90	90 ch	11.2010 >
TRAFIC (2001-) plateau (EL) - 2.0 dCi 115	114 ch	11.2010 >
TRAFIC (2001-) plateau (EL) - 2.0 dCi 90	90 ch	11.2010 >

 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.