

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	TRW
Longueur [mm]	1190
Fixation	Bride L.38mm Ø42mm
matière	Bimétal
Type de pignon	Cannelé
Longueur du pignon [mm]	30
Raccord d'entrée	F16x150
Raccord de sortie	F14x150
Filetage biellette (Essieu)	M12x125

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

NISSAN		
PRIMERA (90-95) (P10) - 1.6	90 ch	06.1990 > 01.1996
	97 ch	06.1990 > 01.1996
	102 ch	06.1993 > 01.1996
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0	143 ch	06.1990 > 04.1993
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0 4x4	150 ch	03.1991 > 04.1993
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0 16V	115 ch	06.1990 > 01.1996
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0 16V 4x4	115 ch	04.1991 > 06.1996
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0 D	75 ch	01.1991 > 01.1996
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0 GT	150 ch	06.1990 > 01.1996
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0 GT 4x4	143 ch	03.1991 > 04.1993
PRIMERA (90-95) (P10) - 2.0 i	125 ch	01.1995 > 06.1996
PRIMERA (90-95) Break (W10) - 1.6 i	90 ch	07.1990 > 03.1998
	102 ch	03.1994 > 03.1998
PRIMERA (90-95) Break (W10) - 2.0	150 ch	07.1994 > 01.1998
PRIMERA (90-95) Break (W10) - 2.0 D	75 ch	07.1990 > 12.1995
PRIMERA (90-95) Break (W10) - 2.0 i	116 ch	07.1990 > 03.1998
PRIMERA (90-96) Hatchback (P10) - 1.6	90 ch	06.1990 > 01.1996
	97 ch	06.1990 > 06.1993
	102 ch	06.1993 > 01.1996
PRIMERA (90-96) Hatchback (P10) - 2.0	143 ch	06.1990 > 04.1993
	150 ch	06.1990 > 01.1996
PRIMERA (90-96) Hatchback (P10) - 2.0 16V	116 ch	06.1990 > 01.1996
PRIMERA (90-96) Hatchback (P10) - 2.0 16V 4x4	115 ch	04.1991 > 06.1996
PRIMERA (90-96) Hatchback (P10) - 2.0 D	75 ch	01.1991 > 01.1996
PRIMERA (90-96) Hatchback (P10) - 2.0 GT 4x4	143 ch	03.1991 > 04.1993
PRIMERA (90-96) Hatchback (P10) - 2.0 i	125 ch	01.1995 > 06.1996

 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.