

DONNEES TECHNIQUES

Longueur [mm]	740
Nb de cannelures CR	21
	pour véhicule sans système antiblocage
Ø bol CR [mm]	86
Nb de cannelures CB	23
Ø bol CB [mm]	87

PHOTOS



DOCUMENTS


BT-100	Conseils de montage des cardans
BT-104	Soufflets et Triaxes FIAT
BT-105	Soufflets et Triaxes SEAT
BT-131	Refus des carcasses transmissions

APPLICATIONS

RENAULT

19 (88-92) (B/C53_) - 1.8 16V (B53D, C53D)	135 ch	06.1989 > 04.1992
19 (88-92) Cabriolet (D53_) - 1.8 16V (D53D)	137 ch	07.1991 > 04.1992
19 (88-92) Chamade (L53_) - 1.8 16V (L53D)	135 ch	10.1989 > 04.1992
19 (88-92) Chamade (L53_) - 1.9 TD (L53K)	92 ch	09.1990 > 04.1992
19 (92-02) (B/C53_) - 1.8 (553A, 353A)	90 ch	04.1992 > 12.1995
19 (92-02) (B/C53_) - 1.8 (553F, 353F, B538, C538)	107 ch	05.1994 > 12.1995
19 (92-02) (B/C53_) - 1.8 (B538, C538)	110 ch	04.1992 > 05.1994
19 (92-02) (B/C53_) - 1.8 (B53Y, C53Y)	88 ch	04.1992 > 12.1995
19 (92-02) (B/C53_) - 1.8 16V (B53D, C53D)	135 ch	04.1992 > 12.1995
19 (92-02) (B/C53_) - 1.9 dT (B53T, C53T)	90 ch	04.1992 > 12.1995
19 (92-02) Cabriolet (D53_, 853_) - 1.8 (853A)	90 ch	09.1993 > 06.1996
19 (92-02) Cabriolet (D53_, 853_) - 1.8 (D53V, 853F, D53C)	107 ch	07.1994 > 06.1996
19 (92-02) Cabriolet (D53_, 853_) - 1.8 (D53Y)	88 ch	04.1992 > 06.1996
19 (92-02) Cabriolet (D53_, 853_) - 1.8 16V (D53D)	135 ch	04.1992 > 06.1996
19 (92-02) Chamade (L53_) - 1.8 (453A, 453F)	90 ch	04.1992 > 12.1995
19 (92-02) Chamade (L53_) - 1.8 (L538)	110 ch	04.1992 > 05.1994
19 (92-02) Chamade (L53_) - 1.8 (L53V, L538)	107 ch	05.1994 > 12.1995
19 (92-02) Chamade (L53_) - 1.8 (L53Y)	88 ch	04.1992 > 12.1995

RENAULT		
19 (92-02) Chamade (L53_) - 1.8 16V (L53D)	135 ch	04.1992 > 12.1995
19 (92-02) Chamade (L53_) - 1.9 dT (L53T)	90 ch	04.1992 > 12.1995
19 (92-02) Société (S53_) - 1.9 dT	92 ch	03.1992 > 12.1995

 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.