

## DONNEES TECHNIQUES

Longueur [mm]	<b>627</b>
Nb de cannelures CR	<b>24</b>
	<b>pour véhicule sans système antiblocage</b>
Ø épaulement CR [mm]	<b>52</b>
Ø bol CR [mm]	<b>72</b>
Nb de cannelures CB	<b>24</b>
Ø bol CB [mm]	<b>70</b>

## PHOTOS




## DOCUMENTS

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

## APPLICATIONS

<b>MAZDA</b>		
323 (85-89) (BF) - 1.5	73 ch	09.1987 > 10.1989
	75 ch	08.1985 > 05.1989
323 (85-89) (BF) - 1.5 i	95 ch	08.1985 > 05.1989
323 (85-89) (BF) - 1.5 i Turbo	115 ch	08.1985 > 05.1989
323 (85-89) (BF) - 1.6 GT	85 ch	11.1986 > 10.1989
	105 ch	01.1986 > 12.1988
323 (85-89) (BF) - 1.6 GT Turbo	140 ch	10.1985 > 11.1991
323 (85-89) (BF) - 1.7 D	54 ch	09.1986 > 05.1989
	57 ch	01.1987 > 05.1989
323 (85-89) Break (BW) - 1.5	73 ch	01.1987 > 05.1989
	75 ch	05.1986 > 05.1989
323 (85-89) Break (BW) - 1.6	73 ch	09.1987 > 10.1989
	86 ch	09.1986 > 10.1995
323 (85-89) Break (BW) - 1.7 D	54 ch	11.1986 > 08.1987
	57 ch	11.1986 > 10.1989
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.5	73 ch	09.1987 > 10.1989
	75 ch	08.1985 > 05.1989

<b>MAZDA</b>		
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.5 i	95 ch	08.1985 > 05.1989
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.5 i Turbo	115 ch	08.1985 > 05.1989
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.6	73 ch	09.1987 > 10.1989
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.6 GT	86 ch	09.1987 > 10.1989
	105 ch	08.1985 > 12.1988
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.6 GT Turbo 4WD (BF2)	150 ch	08.1987 > 10.1989
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.6 GT Turbo (BF1)	140 ch	10.1985 > 11.1991
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.6 GT Turbo 4WD (BF2)	140 ch	10.1987 > 11.1991
323 (85-89) Hatchback (BF) - 1.7 D	54 ch	04.1986 > 05.1989
	57 ch	01.1987 > 05.1989

 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.