

DONNEES TECHNIQUES

Restriction du fabricant	ATE
Position (L/T)	derrière le disque frein (Trailing)
Épaisseur du disque de frein [mm]	Etrier de frein (2 pistons)
Diamètre de piston [mm]	10
	42

PHOTOS



DOCUMENTS

- BT-122 Fonctionnement des étriers de frein
- BT-123 Montage des étriers de frein
- BT-134 Refus des carcasses étriers

APPLICATIONS

MERCEDES-BENZ		
3 volumes (W123) - 300 D (123.130)	80 ch	02.1976 > 07.1980
	88 ch	03.1979 > 11.1985
3 volumes (W123) - 300 Turbo-D (123.133)	125 ch	08.1981 > 07.1985
Break (S123) - 200 T	109 ch	11.1980 > 11.1985
Break (S123) - 200 T (123.280)	101 ch	11.1980 > 11.1985
Break (S123) - 230 T (123.083)	109 ch	09.1977 > 03.1980
Break (S123) - 230 TE (123.283)	136 ch	04.1980 > 11.1985
Break (S123) - 240 T D	65 ch	09.1977 > 02.1979
Break (S123) - 240 T D (123.183)	72 ch	03.1979 > 12.1985
Break (S123) - 250 T (123.086)	129 ch	05.1978 > 10.1979
	140 ch	05.1978 > 08.1982
Break (S123) - 280 TE (123.093)	185 ch	09.1977 > 11.1985
Break (S123) - 300 T D (123.190)	80 ch	09.1977 > 10.1985
	88 ch	03.1979 > 11.1985
Break (S123) - 300 T Turbo-D (123.193)	125 ch	10.1980 > 11.1985
COUPE (C123) - 300 C Turbo-D (123.153)	125 ch	09.1981 > 07.1985

 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.