

DONNEES TECHNIQUES

Position (L/T)	devant le disque de frein (Leading)
Restriction du fabricant	GIRLING
	Etrier flottant
	Etrier de frein (1 piston)
Épaisseur du disque de frein [mm]	22
Diamètre de piston [mm]	54

PHOTOS

DOCUMENTS

- BT-122 Fonctionnement des étriers de frein**
- BT-123 Montage des étriers de frein**

APPLICATIONS

MERCEDES-BENZ		
3 volumes (W124) - 260 E (124.026)	160 ch	09.1985 > 08.1991
3 volumes (W124) - 260 E 4-matic (124.226)	160 ch	09.1986 > 08.1991
	166 ch	12.1986 > 12.1989
3 volumes (W124) - 300 D 4-matic (124.330)	109 ch	11.1986 > 08.1992
	113 ch	08.1989 > 06.1993
3 volumes (W124) - 300 E (124.030)	180 ch	08.1985 > 08.1991
3 volumes (W124) - 300 E 4-matic	188 ch	11.1986 > 02.1992
3 volumes (W124) - 300 E 4-matic (124.230)	180 ch	11.1986 > 06.1993
3 volumes (W124) - 300 Turbo-D 4-matic (124.333)	143 ch	11.1986 > 09.1988
	147 ch	01.1988 > 06.1993
Break (S124) - 300 T Turbo-D 4-matic (124.393)	143 ch	03.1987 > 01.1989
	147 ch	01.1989 > 06.1993
Break (S124) - 300 TE 4-matic (124.290)	180 ch	11.1986 > 06.1993
	188 ch	11.1986 > 12.1989
CLASSE E (85-95) (W124) - E300 3.0 Turbo-D 4-matic (124.333)	147 ch	07.1993 > 06.1995
CLASSE E (93-96) Break (S124) - E300 3.0 T 4-matic (124.290)	180 ch	06.1993 > 06.1996
CLASSE E (93-96) Break (S124) - E300 3.0 T Turbo-D 4-matic (124.393)	147 ch	06.1993 > 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.