

DONNEES TECHNIQUES

Restriction du fabricant	ATE
	Etrier flottant
	Etrier de frein (1 piston)
Épaisseur du disque de frein [mm]	9
matière	acier
Diamètre de piston [mm]	38

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		
CLASSE C (2007-) (W204) - C180 1.6 Kompressor	156 ch	01.2008 >
CLASSE C (2007-) (W204) - C180 1.8 Kompressor (204.046)	156 ch	01.2007 >
CLASSE C (2011-) Break (S204) - C180 CDI (204.200)	120 ch	01.2011 >
CLASSE C (2011-) Coupe (C204) - C180 1.8	156 ch	06.2011 >
CLASSE C (2011-) Coupe (C204) - C180 (204.331)	156 ch	01.2013 >
CLASSE C (2011-) Coupe (C204) - C200 CGI (204.348)	184 ch	06.2011 >
CLASSE C (2011-) Coupe (C204) - C250 1.8	204 ch	06.2011 >
CLASSE C (2011-) Coupe (C204) - C220 2.1 CDI	170 ch	06.2011 >
CLASSE E (2009-) Coupe (C207) - E200 1.8 CGI (207.348)	184 ch	01.2009 >
CLASSE E (2009-) Coupe (C207) - E220 2.2 CDI (207.302)	170 ch	01.2009 >
CLASSE E (2009-) Coupe (C207) - E250 1.8 CGI (207.347)	204 ch	01.2009 >
CLASSE E (2009-) Coupe (C207) - E250 2.2 CDI (207.303)	204 ch	01.2009 >
CLASSE E (2010-) Cabriolet (A207) - E200 1.8 CGI (207.448)	184 ch	03.2010 >
CLASSE E (2010-) Cabriolet (A207) - E220 2.2 CDI (207.402)	170 ch	03.2010 >
CLASSE E (2010-) Cabriolet (A207) - E250 1.8 CGI (207.447)	204 ch	03.2010 >
CLASSE E (2010-) Cabriolet (A207) - E250 2.2 CDI (207.403)	204 ch	03.2010 >

 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.