

DONNEES TECHNIQUES

Position (L/T)	derrière le disque frein (Trailing)
Restriction du fabricant	BREMBO
	Etrier fixe
	Etrier de frein (2 pistons)
Épaisseur du disque de frein [mm]	28
Diamètre de piston [mm]	57
pour diamètre du disque de frein [mm]	330

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 (00-07) (W203) - C200 1.8 CGI Kompressor (203.043)	170 ch	07.2003 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C200 1.8 Kompressor (203.042)	163 ch	05.2002 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C200 2.2 CDI (203.007)	122 ch	04.2003 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C220 2.2 CDI (203.008)	150 ch	02.2004 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C230 1.8 Kompressor (203.040)	192 ch	02.2004 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C230 2.5 (203.052)	204 ch	01.2005 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C240 2.6 (203.061)	170 ch	05.2000 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C280 3.0 (203.054)	231 ch	01.2005 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C280 3.0 4-matic (203.092)	231 ch	01.2005 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C320 3.0 CDI (203.020)	224 ch	01.2005 >
CLASSE C (00-07) (W203) - C350 3.5 (203.056)	272 ch	01.2005 >
CLASSE C (01-08) Coupe Sport (CL203) - C350 3.5 (203.756)	272 ch	01.2005 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C180 1.8 Kompressor (203.246)	143 ch	05.2002 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C200 1.8 Kompressor (203.242)	163 ch	05.2002 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C200 2.2 CDI (203.207)	122 ch	04.2003 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C220 2.2 CDI (203.208)	150 ch	02.2004 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C230 1.8 Kompressor (203.240)	192 ch	02.2004 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C230 2.5 (203.252)	204 ch	01.2005 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C240 2.6 (203.261)	170 ch	03.2001 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C270 2.7 CDI (203.216)	170 ch	03.2001 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C280 3.0 (203.254)	231 ch	01.2005 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C280 3.0 4-matic (203.292)	231 ch	01.2005 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C320 3.0 CDI (203.220)	224 ch	06.2005 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C320 3.2 (203.264)	218 ch	03.2001 >
CLASSE C (01-08) Break (S203) - C350 3.5 (203.256)	272 ch	01.2005 >
CLASSE CLC (2008-) (_203) - CLC 350 3.5 (203.756)	272 ch	05.2008 >
CLK (02-09) (C209) - 200 CGI (209.343)	170 ch	07.2003 >
CLK (02-09) (C209) - 200 Kompressor (209.341)	184 ch	10.2006 >
CLK (02-09) (C209) - 200 Kompressor (209.342)	163 ch	09.2002 >
CLK (02-09) (C209) - 220 CDI (209.308)	150 ch	01.2005 >
CLK (02-09) (C209) - 270 CDI (209.316)	170 ch	10.2002 >
CLK (02-09) (C209) - 280 (209.354)	231 ch	01.2005 >
CLK (02-09) (C209) - 320 CDI (209.320)	224 ch	01.2005 >
CLK (02-09) (C209) - 350 (209.356)	272 ch	01.2005 >
CLK (02-09) Cabriolet (A209) - 200 CGI (209.443)	170 ch	07.2003 >
CLK (02-09) Cabriolet (A209) - 200 Kompressor (209.441)	184 ch	10.2006 >
CLK (02-09) Cabriolet (A209) - 200 Kompressor (209.442)	163 ch	02.2003 >
CLK (02-09) Cabriolet (A209) - 280 (209.454)	231 ch	01.2005 >
CLK (02-09) Cabriolet (A209) - 320 CDI (209.420)	224 ch	03.2005 >
CLK (02-09) Cabriolet (A209) - 350 (209.456)	272 ch	01.2005 >
SLK (04-11) (R171) - 200 Kompressor (171.442)	163 ch	03.2004 >
SLK (04-11) (R171) - 200 Kompressor (171.445)	184 ch	01.2008 >
SLK (04-11) (R171) - 280 (171.454)	231 ch	01.2005 >
SLK (04-11) (R171) - 300 (171.454)	231 ch	04.2009 >
SLK (04-11) (R171) - 350 (171.456)	272 ch	06.2004 >
SLK (04-11) (R171) - 350 (171.458)	305 ch	01.2008 >