

DONNEES TECHNIQUES

Restriction du fabricant	ATE
Position (L/T)	derrière le disque frein (Trailing)
	Etrier flottant
	Etrier de frein (1 piston)
Épaisseur du disque de frein [mm]	30
Diamètre de piston [mm]	60
pour diamètre du disque de frein [mm]	324

PHOTOS



DOCUMENTS

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

APPLICATIONS

BMW		
5 Series (03-10) (E60) - 520d	150 ch	09.2005 >
	163 ch	07.2005 >
	177 ch	09.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 520i	170 ch	07.2003 >
	170 ch	09.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 523i	177 ch	07.2005 >
	190 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 525d	163 ch	12.2004 >
	177 ch	06.2004 >
	197 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 525i	192 ch	09.2003 >
	218 ch	07.2005 >
	218 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 525xd	197 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 530d	211 ch	07.2003 > 03.2010
	218 ch	07.2003 >
	231 ch	07.2003 >
	235 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 530i	231 ch	07.2003 >
	272 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 520d	150 ch	09.2005 >
	163 ch	07.2005 >
	177 ch	09.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 520i	170 ch	09.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 523i	177 ch	07.2005 >
	190 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 525d	163 ch	12.2004 >
	177 ch	06.2004 >
	197 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 525i	192 ch	06.2004 >
	218 ch	07.2005 >
	218 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 530d	218 ch	06.2004 >
	231 ch	07.2005 >
	235 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 530i	231 ch	06.2004 >
	258 ch	07.2005 >
	272 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 530xi	258 ch	07.2005 >
	272 ch	01.2007 >
6 Series (03-10) (E63) - 630i	258 ch	09.2004 >
6 Series (03-10) Cabriolet (E64) - 630i	258 ch	09.2004 >
7 Series (02-08) (E65, E66) - 730d	218 ch	10.2002 >
	211 ch	10.2002 >
7 Series (02-08) (E65, E66) - 730i,Li	231 ch	03.2003 >
	258 ch	03.2005 >
7 Series (02-08) (E65, E66) - 735i,Li	272 ch	11.2001 >
7 Series (02-08) (E65, E66) - 740d	258 ch	10.2002 >