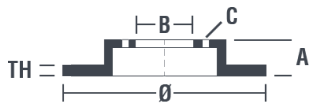


Technische Daten der Scheiben

Achse Vorne	Durchmesser 330 mm
Gesamthöhe (A) 66,1 mm	Nabendurchmesser (B) 75 mm
Anzahl der Bohrungen (C) 5	Stärke (TH) 24 mm
Minimalstärke 22,4 mm	Anzugsmoment Nm
Stück pro Karton 1	EAN-Code 8020584039342



Herstellernummer

Brembo 09.C410.13	AP 25520 Z	Breco BZ 9130
-----------------------------	----------------------	-------------------------

09.C410.13		
AP	25520 Z	
BRECO	BZ 9130	
DIMENSION	330 x 24 mm	
MIN TH	22.4 mm	
BALANCING	GUARANTEED	
MATERIAL	SUB-GROUP 2	
WEIGHT	8.2 Kg	
	INSIDE THE BOX 105.5732.93	
	09.C410.13	
DATE : 26/02/2015 VERSION : 00		

Technische Daten

High-Carbon-Bremsscheibe (HC)

Der hohe Kohlenstoffanteil im Gusseisen der HC-Bremsscheibe bewirkt eine bessere Dämpfung und reduziert im Fahrbetrieb Vibrationen und Geräusche.



Scheibe mit Befestigungsschraube

Die der Verpackung beigelegte Befestigungsschraube erleichtert Mechanikern die Arbeit, insbesondere bei verrostetem oder verschlissenen Originalteil.



UV-Scheibe

Die UV-Lack-Beschichtung gewährleistet überlegenen Korrosionsschutz und umfassenden Schutz der Scheibe.



Kompat. Fahrzng.

BMW

Modell	Typ	kW	Baujahr
5 (F10)	518 d	100	07/13 06/14
5 (F10)	518 d	105	07/13 06/14
5 (F10)	518 d	110	07/14 10/16
5 (F10)	520 d	100	01/13 06/14

5 (F10)	520 d	135	06/10 06/14
5 (F10)	520 d	147	06/10 06/14
5 (F10)	520 d	120	06/10 10/16
5 (F10)	520 d	140	07/14 10/16
5 (F10)	520 d	155	10/13 10/16
5 (F10)	520 d xDrive	100	01/13 06/14
5 (F10)	520 d xDrive	147	01/13 06/14
5 (F10)	520 d xDrive	135	07/13 06/14
5 (F10)	520 d xDrive	140	07/14 10/16
5 (F10)	520 d xDrive	120	10/13 10/16
5 (F10)	520 d xDrive	155	10/13 10/16
5 (F10)	520 i	125	07/13 10/16
5 (F10)	520 i	120	09/11 10/16
5 (F10)	520 i	135	09/11 10/16
5 (F10)	523 i	150	01/09 08/11
5 (F10)	523 i	150	06/09 08/11
5 (F10)	525 d	155	09/11 10/16
5 (F10)	525 d	160	09/11 10/16
5 (F10)	525 d xDrive	155	09/11 10/16
5 (F10)	525 d xDrive	160	09/11 10/16
5 (F10)	528 i	180	09/11 10/16
5 (F10)	528 i	190	03/10 08/11
5 (F10)	528 i xDrive	180	09/11 10/16
5 Touring (F11)	518 d	100	07/13 02/17
5 Touring (F11)	518 d	105	07/13 06/14
5 Touring (F11)	518 d	110	07/14 02/17
5 Touring (F11)	520 d	120	06/10 02/17
5 Touring (F11)	520 d	135	06/10 06/14
5 Touring (F11)	520 d	147	06/10 06/14
5 Touring (F11)	520 d	140	07/14 02/17
5 Touring (F11)	520 d	155	07/14 02/17
5 Touring (F11)	520 d xDrive	135	07/13 06/14
5 Touring (F11)	520 d xDrive	147	07/13 06/14
5 Touring (F11)	520 d xDrive	120	07/14 02/17

5 Touring (F11)	520 d xDrive	140	07/14 02/17
5 Touring (F11)	520 d xDrive	155	07/14 02/17
5 Touring (F11)	520 i	120	09/11 02/17
5 Touring (F11)	520 i	135	10/10 02/17
5 Touring (F11)	523 i	150	11/09 08/11
5 Touring (F11)	523 i	150	11/09 08/11
5 Touring (F11)	525 d	155	09/11 02/17
5 Touring (F11)	525 d	160	09/11 02/17
5 Touring (F11)	525 d xDrive	155	07/13 02/17
5 Touring (F11)	525 d xDrive	160	07/13 02/17
5 Touring (F11)	528 i	180	09/11 02/17
5 Touring (F11)	528 i xDrive	180	09/11 02/17

BMW (BRILLIANCE)

Modell	Typ	kW	Baujahr
5 SERIES (F10, F18)	523 Li	150	08/10 12/12
5 SERIES (F10, F18)	525 Li	178	08/12 05/17
5 SERIES (F10, F18)	525 Li	160	06/13 05/17
5 SERIES (F10, F18)	528 Li	180	05/14 05/17
5 SERIES (F10, F18)	528 Li xDrive	180	05/14 05/17
5 SERIES (F10, F18)	530 Le Hybrid	160	01/15 05/17

OE-Teilnr.

Passende OE-Teilenummern

BMW 34116794429