

## Féktárcsa műszaki adatai

**Tengely Hátsó**

**Átmérő**  
320 mm

**Teljes magasság (A)**  
86,2 mm

**Centrírozási átmérő (B)**  
75 mm

**Furatok száma (C)**  
5

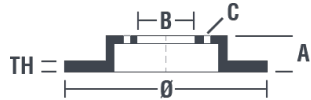
**Vastagság (TH)**  
20 mm

**Min. vastagság**  
18,4 mm

**Szorítónyomaték**   
120 Nm

**Egység dobozonként**  
1

**EAN kód**  
8020584037102

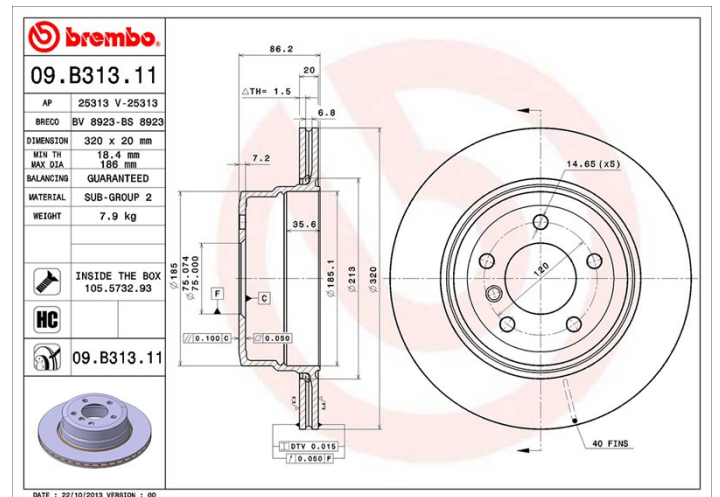


## Márkakódok

**Brembo**  
09.B313.11

**AP**  
25313 V

**Breco**  
BV 8923



## Műszaki specifikációk

### High Carbon (HC) tárcsa

Az öntöttvas magas szénttartalmának köszönhetően, a HC féktárcsa magas rezgéscsillapítási együtthatóval rendelkezik, ami vezetés során képes csökkenteni a rezgéseket és a zajosságot.

**HC**

### Tárcsa rögzítőcsavarral

Azzal, hogy a rögzítőcsavart a Brembo összehajtogatja a féktárcsával, plusz könnyebbséget nyújt a szerelő számára arra az esetre, ha az eredeti csavart berozsdásodott vagy annyira elkopott volna, hogy azt nem vagy csak nehezen lehet újra felhasználni.



### UV tárcsa

Az UV festési eljárás nagyfokú ellenállást biztosít a korrózióval szemben, valamint garantálja a tárcsa teljes védelmét.



## Kompatibilis járművek

### BMW

Modell	Típus	Kw	Év
5 (E60)	525 d xDrive	145	09/07 12/09
5 (E60)	525 i xDrive	160	09/08 03/10
5 (E60)	525 xd	145	11/06 08/07

5 (E60)	525 xi	160	03/07 12/09
5 (E60)	525 xi	160	04/05 02/07
5 (E60)	530 d xDrive	173	09/07 12/09
5 (E60)	530 i xDrive	200	09/08 12/09
5 (E60)	530 xd	170	02/05 02/07
5 (E60)	530 xd	173	03/07 08/07
5 (E60)	530 xi	200	02/07 08/08
5 (E60)	530 xi	190	09/04 02/07
5 Touring (E61)	525 d xDrive	145	09/08 05/10
5 Touring (E61)	525 i xDrive	160	09/08 12/10
5 Touring (E61)	525 xd	145	09/07 09/08
5 Touring (E61)	525 xi	160	01/07 12/10
5 Touring (E61)	525 xi	160	07/05 12/10
5 Touring (E61)	530 d xDrive	173	09/07 05/10
5 Touring (E61)	530 i xDrive	200	09/08 05/10
5 Touring (E61)	530 xd	170	02/05 02/07
5 Touring (E61)	530 xd	173	03/07 08/07
5 Touring (E61)	530 xi	200	03/07 05/10
5 Touring (E61)	530 xi	190	04/05 02/07

## OE kódok

### Kompatibilis OE kódok

BMW

34216763345