

## Technische gegevens hydraulische rem

**Diameter (Ø)**  
269 mm

**Totale hoogte (A)**  
44 mm

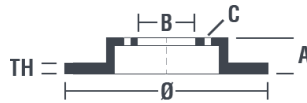
**Diameter centreringen (B)**  
68 mm

**Aantal gaten (C)**  
5

**Dikte (TH)**  
22,5 mm

**Minimumdikte**  
19,8 mm

**Aanhaalmoment**   
120 Nm



## Codes merken

**Brembo**  
09.B463.11

**AP**  
25329 V

**Breco**  
BV 8939

	<b>09.B463.10</b>
AP	25329 V-25329
BRECO	BV 8939-BS 8939
DIMENSION	269 x 22.5 mm
MIN TH	19.8 mm
BALANCING	GUARANTEED
MATERIAL	SUB-GROUP 2
WEIGHT	5.5 kg
(E11)	90R 02C01203/25696
	INSIDE THE BOX 205.5732.45
<b>HC</b>	
	09.B463.11

DATE : 26/04/2016 VERSION : 02

## Technische specificaties

### High Carbon (HC)-schijf

Dankzij het hoge koolstofgehalte in de chemische samenstelling van het gietijzer, biedt de HC-schijf een hogere dempingscoëfficiënt, waardoor vibraties en lawaai tijdens het rijden worden teruggedrongen.



### Schijf met bevestigingsschroeven

Door de bevestigingsschroeven in de verpakking van de schijf bij te sluiten, biedt Brembo de monteur nog meer ondersteuning voor het geval de oorspronkelijke schroeven zo verroest of versleten zijn dat zij moeilijk opnieuw te gebruiken zijn.



### UV-schijf

Het UV-lakkeringsproces garandeert een superieure weerstand tegen corrosie en een complete bescherming van de schijf.



## Compatibele voertuigen

### DACIA

Model	Type	Kw	Jaar
DUSTER	1.5 dCi	63	04/10 -
DUSTER	1.5 dCi	79	06/10 -
DUSTER	1.5 dCi	80	08/13 -
DUSTER	1.5 dCi	66	10/10 -

DUSTER	1.5 dCi 4x4	79	06/10 -
DUSTER	1.5 dCi 4x4	80	08/13 -
DUSTER	1.5 dCi 4x4	66	10/10 -
DUSTER	1.5 dCi 4x4	81	10/10 -
DUSTER	1.6 16V	77	04/10 -
DUSTER	1.6 16V 4x4	77	06/10 -
DUSTER	1.6 16V Hi-Flex	77	08/10 -
DUSTER	1.6 16V LPG	77	04/11 -
DUSTER Box	1.5 dCi	66	04/11 -
DUSTER Box	1.5 dCi	80	04/13 -
DUSTER Box	1.6 16V 4x4	77	04/11 -
DUSTER Box	1.6 16V Hi-Flex	77	04/11 -

## RENAULT

Model	Type	Kw	Jaar
DUSTER (HS_)	1.5 dCi	66	06/11 -
DUSTER (HS_)	1.6 16V (HSAT)	75	02/12 -
DUSTER (HS_)	2.0	98	02/12 -

## OE-codes

### Compatibele OE-codes

DACIA	402066300R
RENAULT	402066300R