

## Caractéristiques techniques du disque

**Diamètre (Ø)**  
269 mm

**Hauteur totale (A)**  
44 mm

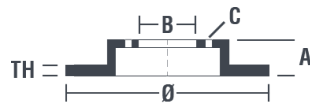
**Diamètre de centrage (B)**  
68 mm

**Nombre de trous de fixation (C)**  
5

**Épaisseur (TH)**  
22,5 mm

**Épaisseur min.**  
19,8 mm

**Couple de serrage**   
120 N.m



## Références marques

**Brembo**  
09.B463.10

**AP**  
25329

**Breco**  
BS 8939

<b>09.B463.10</b>	
AP	25329 V-25329
BRECO	BS 8939-BS 8939
DIMENSION	269 x 22.5 mm
MIN TH	19.8 mm
BALANCING	GUARANTEED
MATERIAL	SUB-GROUP 2
WEIGHT	5.5 kg
INSIDE THE BOX 205.5732.45	
<b>HC</b>	
<b>09.B463.11</b>	
DATE : 27/11/2014 VERSION : 01	

## Spécifications techniques

### Disque High Carbon (HC)

Grâce au pourcentage élevé de carbone dans la composition chimique de la fonte, le **disque HC**, en fonte à haute teneur en carbone, présente un meilleur coefficient d'amortissement qui garantit une réduction des vibrations et des bruits, pour une meilleure performance et un meilleur confort au freinage.

**HC**

### Disque avec vis de fixation

Pour une grande partie de sa gamme, Brembo ajoute les vis de fixation dans l'emballage des disques, afin d'apporter un service supplémentaire au mécanicien, au cas où les vis d'origine seraient rouillées ou usées, et non réutilisables.



## Véhicules couverts

### DACIA

Modèle	Type	KW	Année
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

Modèle	Type	kW	Année
DUSTER (HS_)	1.5 dCi	66	06/11 -
DUSTER (HS_)	1.6 16V (HSAT)	75	02/12 -
DUSTER (HS_)	2.0	98	02/12 -

## Refs constructeur

### Références constructeurs compatibles

DACIA	402066300R
RENAULT	402066300R