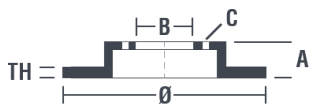


## Caractéristiques techniques du disque

<b>Essieu</b> Avant	<b>Diamètre</b> 288 mm
<b>Hauteur totale (A)</b> 44,5 mm	<b>Diamètre de centrage (B)</b> 67 mm
<b>Nombre de trous de fixation (C)</b> 5	<b>Épaisseur (TH)</b> 25 mm
<b>Épaisseur min.</b> 22,4 mm	<b>Couple de serrage</b> 130 N.m
<b>Unités par boîte</b> 2	<b>Code EAN</b> 8020584026816



		<b>09.8681.10</b>	
AP	24923 V-24923		
BRECO	BV 8498-BS 8498		
DIMENSION	288 x 25 mm		
MIN TH	22.4 mm		
BALANCING	GUARANTEED		
MATERIAL	SUB-GROUP 2		
WEIGHT	6.1 kg		
	09 GL H 05 KBA 61112		
	105.5732.95		
DATE : 24/10/2014 VERSION : 00			

## Références marques

<b>Brembo</b> 09.8681.11	<b>AP</b> 24923 V	<b>Breco</b> BV 8498
-----------------------------	----------------------	-------------------------

## Spécifications techniques

### Disque ventilé PVT

Le disque PVT ("Pillar Venting Technology" ou technologie de ventilation à plots) est muni, dans la chambre de ventilation, de plots à la place des ailettes ; ainsi, la capacité de refroidissement du disque est améliorée, avec notamment une augmentation de plus de 40% de la résistance aux criques et fissures thermiques.



### 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.



### 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.



### Disque vernis UV

Le procédé de fixation du vernis par lampe à UV garantit une résistance supérieure à la corrosion et une protection complète du disque.



## Véhicules couverts

### MERCEDES-BENZ

Modèle	Type	kW	Année
A-CLASS (W169)	A 200 CDI (169.008, 169.308)	103	09/04 06/12
A-CLASS (W169)	A 200 CDI (169.308, 169.008)	100	09/04 06/12

A-CLASS (W169)	A 200 TURBO (169.034, 169.334)	142	09/05 06/12
A-CLASS (W169)	E-CELL (169.090)	50	12/10 06/12
B-CLASS (W245)	B 170 NGT (245.233)	85	04/08 11/11
B-CLASS (W245)	B 180 CDI (245.207)	80	03/05 11/11
B-CLASS (W245)	B 180 NGT (245.233)	85	04/08 11/11
B-CLASS (W245)	B 200 (245.233)	100	03/05 11/11
B-CLASS (W245)	B 200 CDI (245.208)	100	03/05 11/11
B-CLASS (W245)	B 200 CDI (245.208)	103	03/05 11/11
B-CLASS (W245)	B 200 TURBO (245.234)	142	03/05 11/11

## Refs constructeur

### Références constructeurs compatibles

MERCEDES-BENZ	1694210212
MERCEDES-BENZ	1694211112
MERCEDES-BENZ	A1694210212
MERCEDES-BENZ	A1694211112