

## Caractéristiques techniques du disque

<b>Essieu</b> Avant	<b>Diamètre</b> 255 mm
<b>Hauteur totale (A)</b> 72,3 mm	<b>Diamètre de centrage (B)</b> 53 mm
<b>Nombre de trous de fixation (C)</b> 5	<b>Épaisseur (TH)</b> 22,2 mm
<b>Épaisseur min.</b> 20 mm	<b>Couple de serrage</b>  N.m
<b>Unités par boîte</b> 1	<b>Code EAN</b> 8020584685129



## Références marques

<b>Brembo</b> 09.6851.20	<b>AP</b> 24680	<b>Breco</b> BS 8226
-----------------------------	--------------------	-------------------------

## 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.



## Véhicules couverts

MAZDA				
Modèle	Type	kW	Année	
929 III (HC)	2.0	85	06/87 12/88	
929 III (HC)	2.2 12V	85	01/88 04/89	
929 III (HC)	2.2 12V	94	04/89 06/91	
929 III (HC)	2.2 i	100	05/87 12/88	
929 III (HC)	3.0	125	01/88 12/89	
929 III (HC)	3.0	140	06/87 06/91	
929 III (HC)	3.0 i	123	01/90 06/91	

## Refs constructeur

Références constructeurs compatibles

MAZDA	HE253325X
MAZDA	HE253325XB
MAZDA	HE253325XC
MAZDA	HF1333251A