

Caractéristiques techniques du disque

Essieu Avant

Diamètre
280 mm

Hauteur totale (A)
43,9 mm

Diamètre de centrage (B)
55 mm

Nombre de trous de fixation (C)
4

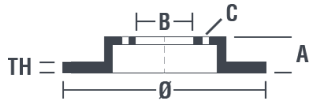
Épaisseur (TH)
22 mm

Épaisseur min.
20 mm

Couple de serrage
N.m

Unités par boîte
2

Code EAN
8020584231869

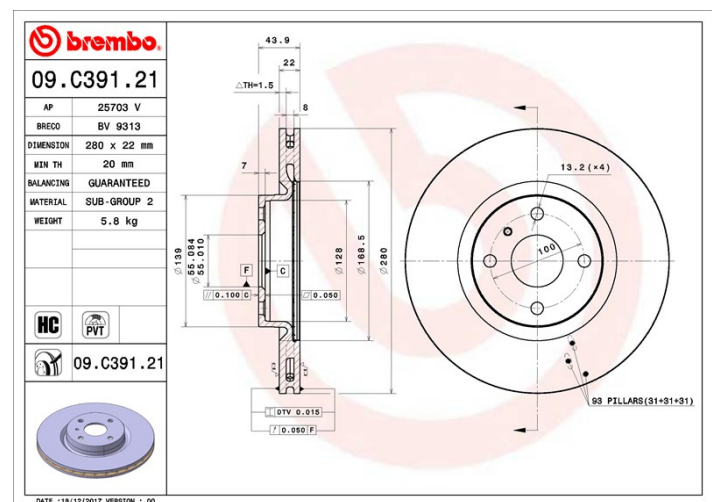


Références marques

Brembo
09.C391.21

AP
25703 V

Breco
BV 9313



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 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

ABARTH

Modèle	Type	kW	Année
124 Spider (348_)	1.4	125	03/16 -

FIAT

Modèle	Type	kW	Année
124 Spider (348_)	1.4	103	03/16 -

MAZDA

Modèle	Type	kW	Année
MX-5 IV (ND)	2.0	118	06/15 -
MX-5 RF Targa (ND)	2.0	116	10/16 -
MX-5 RF Targa (ND)	2.0	118	12/16 -

Refs constructeur

Références constructeurs compatibles

ABARTH	6000615653
FIAT	6000615653
MAZDA	NA5F33251
MAZDA	NA5F33251A