

Caractéristiques techniques du disque

Essieu Avant

Diamètre
280 mm

Hauteur totale (A)
38 mm

Diamètre de centrage (B)
58 mm

Nombre de trous de fixation (C)
3

Épaisseur (TH)
9 mm

Épaisseur min.
8 mm

Couple de serrage
120 N.m

Unités par boîte
2

Code EAN
8020584030257



		08.8163.10	
AP	14804 V-14804		
BRECO	BV 7596-BS 7596		
DIMENSION	280 x 9 mm		
MIN TH	8 mm		
BALANCING	GUARANTEED		
MATERIAL	SUB-GROUP 2		
WEIGHT	4.8 kg		
	08 GL H 05		
	KBA 61111		
	INSIDE THE BOX		
	205.6886.21		
	08.8163.11		

DATE : 10/04/2014 VERSION : 00

Références marques

Brembo
08.8163.11

AP
14804 V

Breco
BV 7596

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.



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

SMART

Modèle	Type	kW	Année
CABRIO (450)	0.6 (450.432)	52	06/02 01/04
CABRIO (450)	0.6 (S1OLA1, 450.441, 450.442, 450.443)	40	03/00 01/04
CABRIO (450)	0.6 (S1OLD2, 450.452)	45	01/01 01/04

CABRIO (450)	0.7 (450.433)	55	01/03 01/04
CABRIO (450)	0.7 (450.452, 450.432)	45	01/03 01/04
CABRIO (450)	0.8 CDI (S1OLC1, 450.401, 450.402, 450.403, 450.400)	30	03/01 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.6 (450.330, 450.332)	52	06/02 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.6 (450.352, 450.353)	45	01/01 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.6 (S1CLA1, 450.341)	40	07/98 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.6 (S1CLB1, 450.331, 450.336)	33	07/98 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.7 (450.330)	37	01/03 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.7 (450.333)	55	01/03 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.7 (450.352, 450.353)	45	01/03 01/04
CITY-COUCPE (450)	0.8 CDI (S1CLC1, 450.300, 450.301, 450.302, 450.303,...	30	11/99 01/04
CROSSBLADE (450)	0.6 (450.418)	52	06/02 12/03
FORTWO Cabrio (450)	0.7 (450.433)	55	01/04 01/07
FORTWO Cabrio (450)	0.7 (450.452)	45	01/04 01/07
FORTWO Cabrio (450)	0.8 CDI (450.401, 450.402, 450.403, 450.400)	30	01/04 01/07
FORTWO Coupe (450)	0.6 (450.332)	45	01/04 02/07
FORTWO Coupe (450)	0.7 (450.330)	37	01/04 01/07
FORTWO Coupe (450)	0.7 (450.333)	55	01/04 01/07
FORTWO Coupe (450)	0.7 (450.335)	40	01/04 01/07
FORTWO Coupe (450)	0.7 (450.352, 450.332)	45	01/04 01/07
FORTWO Coupe (450)	0.8 CDI (450.300, 450.301, 450.302, 450.303, 450.306)	30	01/04 01/07
ROADSTER (452)	0.7 (452.432)	45	04/03 11/05
ROADSTER (452)	0.7 (452.434)	60	04/03 11/05
ROADSTER (452)	0.7 Brabus (452.437)	74	12/03 11/05
ROADSTER Coupe (452)	0.7 (452.332)	45	06/03 11/05
ROADSTER Coupe (452)	0.7 (452.334)	60	04/03 11/05
ROADSTER Coupe (452)	0.7 Brabus (452.337)	74	12/03 11/05

Refs constructeur

Références constructeurs compatibles

SMART	0004341V001
SMART	0004341V002

SMART	0004341V003
SMART	4341V001000000
SMART	4341V002000000