

Caractéristiques techniques du disque

Essieu Avant

Diamètre
300 mm

Hauteur totale (A)
46,5 mm

Diamètre de centrage (B)
67 mm

Nombre de trous de fixation (C)
5

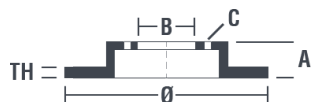
Épaisseur (TH)
28 mm

Épaisseur min.
25,4 mm

Couple de serrage
110 N.m

Unités par boîte
2

Code EAN
8020584830420



Références marques

Brembo
09.8304.20

AP
24904

Breco
BS 8395

09.8304.20	
AP	24904 V-24904
BRECO	BS 8395-BS 8395
DIMENSION	300 x 28 mm
MIN TH	25.4 mm
BALANCING	GUARANTEED
MATERIAL	SUB-GROUP 2
WEIGHT	8 kg
	DA
	KBA 60436
	105.5732.95
	09.8304.21
DATE : 17/10/2014 VERSION : 00	

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.



Véhicules couverts

MERCEDES-BENZ

Modèle	Type	kW	Année
C-CLASS (W203)	3.5 (203.056)	170	01/05 02/07
C-CLASS (W203)	C 230 (203.052)	150	01/05 02/07
C-CLASS (W203)	C 240 (203.061)	125	05/00 02/07
C-CLASS (W203)	C 240 4-matic (203.081)	125	07/02 02/07

C-CLASS (W203)	C 270 CDI (203.016)	120	12/00 02/07
C-CLASS (W203)	C 270 CDI (203.016)	125	12/00 02/07
C-CLASS (W203)	C 280 (203.054)	170	01/05 02/07
C-CLASS (W203)	C 280 4-matic (203.092)	170	01/05 02/07
C-CLASS (W203)	C 320 (203.064)	160	05/00 02/07
C-CLASS (W203)	C 320 4-matic (203.084)	160	07/02 02/07
C-CLASS Coupe (CL203)	C 230 (203.752)	150	01/05 05/08
C-CLASS Coupe (CL203)	C 230 Kompressor (203.740)	141	05/02 05/08
C-CLASS Coupe (CL203)	C 230 Kompressor (203.747)	145	03/01 05/02
C-CLASS Coupe (CL203)	C 320 (203.764)	160	09/02 05/08
C-CLASS T-Model (S203)	C 230 (203.252)	150	01/05 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 230 Kompressor (203.240)	141	02/04 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 240 (203.261)	125	03/01 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 240 4-matic (203.281)	125	07/02 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 270 CDI (203.216)	120	03/01 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 270 CDI (203.216)	125	03/01 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 280 (203.254)	170	01/05 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 280 4-matic (203.292)	170	01/05 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 320 (203.264)	160	03/01 08/07
C-CLASS T-Model (S203)	C 320 4-matic (203.284)	160	07/02 08/07
CLC-CLASS (CL203)	CLC 200 Kompressor (203.741)	135	05/08 06/11
CLC-CLASS (CL203)	CLC 230 (203.752)	150	05/08 06/11
CLK (C209)	200 Kompressor (209.341)	135	10/06 05/09
CLK (C209)	240 (209.361)	120	06/02 05/09
CLK (C209)	240 (209.361)	125	06/02 05/09
CLK (C209)	270 CDI (209.316)	120	02/03 06/05
CLK (C209)	270 CDI (209.316)	125	10/02 05/09
CLK (C209)	280 (209.354)	170	01/05 05/09
CLK (C209)	320 (209.365)	160	06/02 05/09
CLK Convertible (A209)	CLK 200 Kompressor (209.441)	135	10/06 03/10
CLK Convertible (A209)	CLK 240 (209.461)	125	02/03 03/10
CLK Convertible (A209)	CLK 280 (209.454)	170	01/05 03/10
CLK Convertible (A209)	CLK 320 (209.465)	160	02/03 03/10

SLK (R171)	200 Kompressor (171.445)	135	01/08 02/11
SLK (R171)	300 (171.454)	170	04/09 02/11

Refs constructeur

Références constructeurs compatibles

MERCEDES-BENZ	2034210512
MERCEDES-BENZ	A2034210512