

Disque 08.A915.10



Caractéristiques techniques du disque

Essieu Arrière

Diamètre (\varnothing)
251 mm

Hauteur totale (A)
40,7 mm

Diamètre de centrage (B)
59 mm

Nombre de trous de fixation (C)
4

Épaisseur (TH)
10 mm

Épaisseur min.
9 mm

Couple de serrage
98 N.m

Unités par boîte
2

Code EAN
8020584022542



Références marques

Brembo
08.A915.10

AP
14978

Breco
BS 7769

		08.A915.10	
AP	14978 V-14978		
BRECO	BS 7769-BS 7769		
DIMENSION	251 x 10 mm		
MIN TH	9 mm		
BALANCING	GUARANTEED		
MATERIAL	SUB-GROUP 1		
WEIGHT	3.5 kg		
		INSIDE THE BOX	205.5732.91
		08.A915.11	
DATE : 13/08/2013 VERSION : 00			

Spécifications techniques

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

ALFA ROMEO

Modèle	Type	kW	Année
MITO (955_)	0.9	74	12/13 -
MITO (955_)	0.9 TwinAir	63	07/11 -
MITO (955_)	0.9 TwinAir (955AXY1B)	77	04/13 -
MITO (955_)	1.3 MultiJet	62	01/11 -
MITO (955_)	1.3 MultiJet	66	09/08 -
MITO (955_)	1.3 MultiJet	70	10/09 -
MITO (955_)	1.3 MultiJet	59	12/13 -
MITO (955_)	1.4	51	05/11 -

MITO (955_)	1.4	70	09/08 -
MITO (955_)	1.4 (955.AXB1B, 955.AXU1A)	57	03/11 -
MITO (955_)	1.4 (955AXB1B)	57	03/11 -
MITO (955_)	1.4 (955AXB1B)	58	08/08 -
MITO (955_)	1.4 Bifuel	88	07/11 -
MITO (955_)	1.4 Bifuel (955.AXG1A)	88	04/16 -
MITO (955_)	1.4 MultiAir (955AXL1B)	77	09/09 -
MITO (955_)	1.4 MultiAir (955AXN1B)	125	09/09 -
MITO (955_)	1.4 TB	103	12/13 -
MITO (955_)	1.4 TJet	110	09/08 -
MITO (955_)	1.4 TJet (955AXA1B)	114	08/08 -
MITO (955_)	1.4 TJet (955AXG1A)	88	08/08 -
MITO (955_)	1.4 Turbo MultiAir	120	10/09 -
MITO (955_)	1.4 Turbo MultiAir (955AXM1A, 955AXR11)	99	10/09 -
MITO (955_)	1.6 JTDM	85	09/08 -
MITO (955_)	1.6 JTDM (955AXC1B)	88	08/08 -

Refs constructeur

Références constructeurs compatibles

ALFA ROMEO	51805559
ALFA ROMEO	51813705
ALFA ROMEO	51865104
ALFA ROMEO	51865132