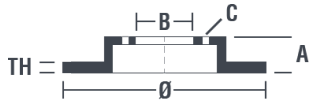


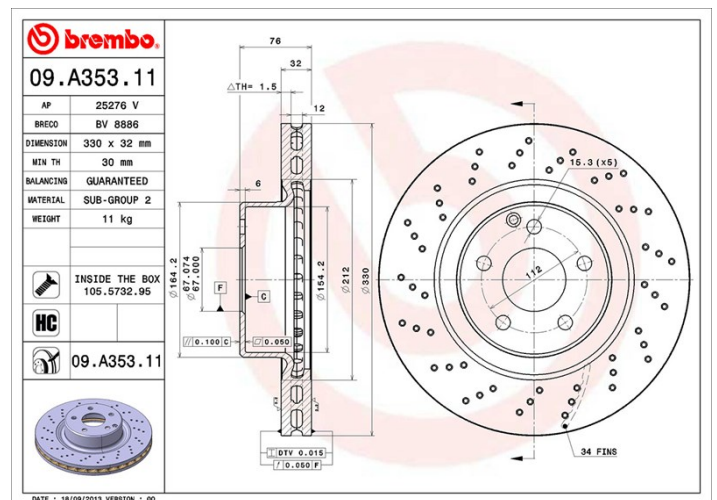
Technische Daten der Scheiben

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Achse Vorne | Durchmesser 330 mm |
| Gesamthöhe (A) 76 mm | Nabdurchmesser (B) 67 mm |
| Anzahl der Bohrungen (C) 5 | Stärke (TH) 32 mm |
| Minimalstärke 30 mm | Anzugsmoment 150 Nm |
| Stück pro Karton 1 | EAN-Code 8020584037690 |



Herstellernummer

| | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|
| Brembo 09.A353.11 | AP 25276 V | Breco BV 8886 |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|



Technische Daten

High-Carbon-Bremsscheibe (HC)

Der hohe Kohlenstoffanteil im Gusseisen der HC-Bremsscheibe bewirkt eine bessere Dämpfung und reduziert im Fahrbetrieb Vibrationen und Geräusche.



Scheibe mit Befestigungsschraube

Die der Verpackung beigelegte Befestigungsschraube erleichtert Mechanikern die Arbeit, insbesondere bei verrostetem oder verschlissenem Originalteil.



UV-Scheibe

Die UV-Lack-Beschichtung gewährleistet überlegenen Korrosionsschutz und umfassenden Schutz der Scheibe.



Kompat. Fahrzeug.

MERCEDES-BENZ

| Modell | Typ | kW | Baujahr |
|----------------|------------------------------|-----|-------------|
| S-CLASS (W220) | S 320 CDI (220.025, 220.125) | 150 | 09/02 08/05 |
| S-CLASS (W220) | S 320 CDI (220.026, 220.126) | 145 | 08/99 09/02 |
| S-CLASS (W220) | S 400 CDI (220.028, 220.128) | 184 | 06/00 08/05 |
| S-CLASS (W220) | S 400 CDI (220.028, 220.128) | 191 | 06/03 08/05 |

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----|-------------|
| S-CLASS (W220) | S 430 (220.070, 220.170) | 205 | 10/98 08/05 |
| S-CLASS (W220) | S 500 (220.075, 220.175, 220.875) | 225 | 10/98 08/05 |
| S-CLASS Coupe (C215) | CL 500 (215.375) | 225 | 03/99 03/06 |

OE-Teilenr.

Passende OE-Teilenummern

| | |
|---------------|-------------|
| MERCEDES-BENZ | 2204210812 |
| MERCEDES-BENZ | 2204212512 |
| MERCEDES-BENZ | A2204210812 |
| MERCEDES-BENZ | A2204212512 |