

Neu im Performance-Aftermarket-Portfolio: BorgWarners stärkstes S300 SuperCore

- *Zuwachs für BorgWarners rasant wachsendes Aftermarket-Segment – Performance-Turbolader*
- *AirWerks® S300SX-E 72mm SuperCore liefert 100 PS mehr als sein Vorgänger im gleichen kompakten Package*
- *Überlegene Aerodynamik und Dauerhaltbarkeit, unter anderem dank 360-Grad-Axiallager*
- *Kunden können aus mehreren kompatiblen Turbinengehäusen das optimal zu ihrer Performance-Anwendung passende auswählen*

Auburn Hills, Michigan, 27. September, 2018 – BorgWarner hat heute seine bisher leistungsstärkste S300 Aftermarket SuperCore Baugruppe in den Markt eingeführt – SuperCores sind Rumpfguppen mit Verdichtergehäuse. Mit dem S300SX-E 72mm, der 100 PS mehr Leistung liefert als das 69mm Modell, erweitert das Unternehmen seine beliebte AirWerks® S300SX-E SuperCore Reihe. Der neue S300SX-E 72mm hat, bei gleichbleibender, kompakter Größe, beinahe dieselbe ultraschnelle Ansprechzeit wie sein Vorgänger. Kunden können mit dem neuen Produkt ihre 69mm Baugruppe aufrüsten und so eine Maximalleistung von 1100 PS realisieren.

Die leistungsstarke SuperCore Baureihe erhält im Hinblick auf Haltbarkeit und Aerodynamik sämtliche Weiterentwicklungen der S300SX-E-Serie, wie zum Beispiel ein 360-Grad-Axiallager oder die Vorbereitungen für den Anschluss eines Drehzahlsensors und einer Steuerdruckleitung. Wie alle Baugruppen von BorgWarner, passt das 72mm Modell in verschiedene Turbinengehäuse, sodass Kunden die passende Gehäusegröße für ihre jeweilige Performance-Anwendung wählen können: vom Straßenrennwagen bis hin zu schweren Diesel-Lastwagen.

„Im Aftermarket sind die Turbolader-Performanceprodukte unser Segment mit den höchsten Wachstumsraten. Wir freuen uns daher, unseren Kunden gerade hier eine weitere wichtige Ergänzung präsentieren zu können“, sagt Michael Boe, Vice President and General

Manager, Global Aftermarket, BorgWarner Turbo Systems. „Wir hatten mit der Einführung der AirWerks® S300SX-E 69mm SuperCore Serie, die damals unser leistungsstärkstes Modell war, einen Riesenerfolg. Wir erwarten die gleiche Resonanz mit der Einführung des neuen 72mm Produkts, da wir die Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit des Bauteils, bei gleichbleibender Gehäusegröße und Ansprechzeit, nochmals erhöht haben.“

Nachdem BorgWarner die Nachfrage nach leistungsfähigeren SuperCores erkannt hatte, nutzte das Unternehmen seine internen Entwicklungskapazitäten, um die S300SX-E 72mm Baugruppe zu entwerfen. Dazu wurde der Turbolader am Computer mit leistungsfähiger Computational Fluid Dynamics (CFD)-Software entwickelt und getestet, um bereits vor der physischen Produktion des ersten Bauteils sicherzustellen, dass die gewünschten Leistungsvorgaben erreicht werden. Auch die Turbolader für die Erstausrüstung werden von BorgWarner mit Hilfe von CFD-Software entwickelt. Zudem werden die Lader der AirWerks® S300SX-E-Serie auf denselben Fertigungslinien wie die Erstausrüstungs-Produkte (OE) produziert. Durch gemeinsames Technologie-Know-how und Fertigungsressourcen werden die umfassenden OE-Standards hinsichtlich Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit von allen Turboladerprodukten des Unternehmens erfüllt.

Im Jahr 2015 begann BorgWarner mit dem Verkauf der ersten SuperCores der weiterentwickelten AirWerks® S300SX-E-Serie über sein Vertriebsnetz. Seitdem baut das Unternehmen diese Produktlinie kontinuierlich aus und bietet so seinen Aftermarket-Kunden immer mehr Möglichkeiten, die Motoren ihrer Fahrzeuge im Hinblick auf Leistung und Effizienz zu optimieren.

Sie möchten mehr über das Aftermarket-Portfolio des Unternehmens, einschließlich der verschiedenen Turbinengehäuseoptionen, wissen? Für weitere Informationen und zur Suche des nächstgelegenen Vertriebspartners von BorgWarners Aftermarket-Turboladern, besuchen Sie bitte www.borgwarnerboosted.com.

Über BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) ist ein globaler Produktführer im Bereich sauberer und effizienter Technologielösungen für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, Hybrid- und Elektroantrieb. Das Unternehmen unterhält Fertigungsstätten und technische Einrichtungen an 66 Standorten in 18 Ländern und beschäftigt rund 29.000 Mitarbeiter weltweit. Weitere Informationen unter borgwarner.com.



Der neue SuperCore S300SX-E 72mm von BorgWarner passt in verschiedene Turbinengehäuse und ermöglicht es den Kunden, die richtige Gehäusegröße für ihre Performance-Anwendung auszuwählen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen können vorausschauende Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten, die auf den derzeitigen Erwartungen, Einschätzungen und Vorhersagen des Managements basieren. Diese vorausschauenden Aussagen können an Begriffen wie beispielsweise „prognostiziert“, „erwartet“, „sieht voraus“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt“, Variationen dieser Begriffe und ähnlichen Ausdrücken erkannt werden. Vorausschauende Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten, die häufig schwer vorherzusagen sind und im Allgemeinen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Dies kann dazu führen, dass die tatsächlich eintretenden Ergebnisse wesentlich von den angegebenen, vorhergesagten oder in den oder durch die vorausschauenden Aussagen angedeuteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten gehören: Schwankungen der inländischen oder ausländischen Fahrzeugproduktion; die anhaltende Verwendung von Fremdlieferanten; Schwankungen bei der Nachfrage nach Fahrzeugen, die unsere Produkte enthalten; Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und andere Risiken, die in den von uns bei der US Börsenaufsichtsbehörde Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen beschrieben werden, einschließlich die Risikofaktoren, die auf dem zuletzt von uns eingereichten Formular 10-K genannt werden. Wir übernehmen keinerlei Verpflichtung, vorausschauende Aussagen zu aktualisieren.

PR-Kontakt:

Christoph Helfenbein

Telefon: +49 7141 132-753

E-mail: mediacontact.eu@borgwarner.com