

**BORGWARNERS STEUERKETTEN TREIBEN VERSCHIEDENE
POWERSPORT-MODELLE VON YAMAHA AN**

*BorgWarners laufruhige Kettentechnologie bietet
geräuscharme und zuverlässige Leistung*

Auburn Hills, Michigan, 10. September 2015 – BorgWarner fertigt laufruhige Steuerketten für verschiedene Fahrzeuge von Yamaha, darunter Motorräder, Schneemobile, All Terrain Vehicles (ATVs), Side-by-Side Fahrzeuge und Wassermotorräder. Die laufruhigen Steuerketten von BorgWarner werden mit modernsten Prüf- und Simulationsverfahren entwickelt und bieten eine geringe Geräusentwicklung sowie bewährte Haltbarkeit. BorgWarner produziert die Steuerketten in Nabari City und Aoyama und beliefert dadurch Yamahas Fertigungsstandorte in Japan mit lokal hergestellten Produkten.

„Bereits seit der Einführung der weltweit ersten 6,35 mm laufruhigen Steuerkette für Motorräder im Jahr 1975 genießt BorgWarner ein hohes Ansehen für seine branchenführende Technologie, die eine hervorragende Leistung für verschiedene Powersport-Modelle bereitstellt“, sagt Joe Fadool, President und General Manager, BorgWarner Morse Systems. „Seit mehr als 20 Jahren beliefert BorgWarner Yamaha mit seinen fortschrittlichen Lösungen. Wir freuen uns sehr, Yamaha mit unserer bewährten Steuerkette für seine neuesten Motoren zu unterstützen.“

Motoren für Powersport-Modelle reichen von 110 cm³ bei Straßenmotorrädern für den asiatischen Markt bis hin zu 1000 cm³ starken MotoGP Rennmotorrädern und Schneemobilen, die in Russland verkauft werden. Je nach Anwendung stellt BorgWarner spezifisch angepasste kostengünstige Steuerketten bereit, die reibungsarm sind sowie eine geringe Masse aufweisen. Die laufruhige Steuerkette verfügt darüber hinaus über optimierte Kettenglieder für hohe Effizienz, Widerstandsfähigkeit und ein verbessertes NVH-Verhalten (Noise, Vibration, Harshness).

Über BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) ist ein weltweiter Produktführer im Bereich hochentwickelter Komponenten und Systeme für den Antriebsstrang. Das Unternehmen unterhält Fertigungsstätten und technische Einrichtungen an 57 Standorten in 18 Ländern und entwickelt Produkte zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs, Reduktion von Emissionen und Steigerung der Leistung. Weitere Informationen unter borgwarner.com.

###