



## Service Information / Informazioni di servizio / Información de servicio / Informação de Serviço

Änderungen der Performance-Druckplatte gegenüber Serien- Druckplatte: höheres übertragbares Drehmoment, höhere Anpresskraft, evtl. geringerer Abhub, evtl. höhere Pedalkraft. Einsatzgebiete: Chip-Tuning, Turbo- und Kompressorumbauten, Anhängerbetrieb, Nutz

Performance clutch cover differences to OE: higher transmittable torque, higher clamp load, release travel might be less, possible higher pedal force. Effortless exchange with OE clutches Typical applications include: chip tuning, turbocharger and superch

Différences entre le disque de pression Performance et le disque de pression de série: transmet un couple plus important, force de fermeture plus élevée, course év. réduite, force de la pédale d'embrayage év. plus élevée.

Domaines d'utilisation: Chip-Tuni

Caratteristiche differenti delle spingidisco Performance rispetto alle spingidisco di serie: maggiore momento trasmissibile, maggiore forza di spinta, possibilità di minore distacco dei dischi, possibile maggiore forza di azionamento sul pedale. Ambiti di

Modificaciones del plato de presión Performance, en comparación con el plato de presión de serie: mayor par transmisible, mayor fuerza de presión, eventualmente, menor levantamiento, eventualmente, mayor fuerza en el pedal. Áreas de aplicación: Chip-Tunin

Veranderingen aan de Performance drukplaat t.o.v. de serie drukplaat - Hoger overdraagbaar aandrijfmoment - Hogere veerkracht - Eventueel een geringer afheffen van de drukplaat - Eventueel hogere pedaalkracht -----

Toepassingsgebieden: - Chip tuning - Omb

Изменение нажимной плиты производительности по сравнению с серийной нажимной пластиной: более высокий передаточный крутящий момент, повышенная упорная сила, возможно снижение мощности отбора мощности, может быть более высокая сила педали. Зоны применения:

Zmiany w wydajności płyty ciśnieniowej w porównaniu do płyty ciśnienia produkcji objętościowej: wyższy przENOśny moment obrotowy, większa siła nacisku, ewentualnie niższy udar, ewentualnie większa siła pedału. Obszary operacyjne: Strojenie chipów, przebud

Performans baskı plakasında hacim üretim baskı plakasına kıyasla değişiklikler: daha yüksek aktarılabılır tork, daha yüksek temas basıncı kuvveti, muhtemelen daha düşük vuruş, muhtemelen daha yüksek pedal kuvveti. Operasyonel alanlar: Çip ayarlama, turbo