



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

Änderungen der Performance-Kupplungsscheibe gegenüber der Serien-Kupplungsscheibe: der Torsionsdämpfer hat ein höheres Anschlagmoment: maximale Belastbarkeit der Torsionsdämpfereinheit vor Blockanschlag, höhere thermische Belastbarkeit als organischer Rei

Torsion damped clutch disc with sintered metal plates Performance clutch disc differences to OE: the torque damper has a higher stop position (maximum capacity of the torsion damper unit before stop position of locating rivets), higher thermal capacity

Différences entre disque d'embrayage Performance et disque d'embrayage de série: L'amortisseur en torsion a un moment max plus élevé: charge admissible importante de l'unité d'amortissement avant butée, résistance thermique accrue par rapport à la surface

Caratteristiche differenti delle frizioni Performance rispetto alle frizioni di serie: il parastrappi ha un momento massimo ammissibile più elevato: massima capacità di carico del parastrappi prima del blocco a fine corsa, maggiore resistenza alle alte t

Modificaciones del disco de embrague Performance en comparación con el disco de embrague de serie: el amortiguador de torsión tiene un par de tope más alto: capacidad de carga máxima de la unidad amortiguadora de torsión antes de tocar el tope, capacidad

Veranderingen aan de Performance koppeling t.o.v. de serie koppeling - Hoger aanslagmoment van de torsieveren ζ maximale belastbaarheid van der torsieveereenheid tot de veerbegrenzing - Hogere thermische belastbaarheid in vergelijking met organisch voerin

Изменение диска сцепления Performance по сравнению с серийной коробкой сцепления: крутильный амортизатор имеет более высокий момент трогания: максимальная нагрузка блока торсионного амортизатора перед блоком, повышенная термическая нагрузка, чем органиче

Zmiany wydajności tarczy sprzęgła w porównaniu do serii tarczy sprzęgła: tłumik drgań skrętnych ma wyższy moment zatrzymania: maksymalna nośność jednostki tłumika drgań skrętnych przed zatrzymaniem bloku, wyższa ładowność cieplna niż pokrywa tarcia organi

Performans debriyaj diskinin seri debriyaj diskine kıyasla deęişiklikleri: burulma sönümleyici daha yüksek bir dur torkuna sahiptir: blok durmadan önce burulma sönümleyici ünitesinin maksimum yük kapasitesi, organik sürtünme astarından daha yüksek termal