

<p><u>КОД</u> 322AC2</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> AUMAN 10 T ISUZU FSR 33 L ISUZU FTR 10 ISUZU MLD 6 A ISUZU MLD 6 D</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 450 Мощность кВт : 47 Передаточные числа : 1:1,27 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 16,00</p> 
<p><u>КОД</u> 356AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> ALVANT AUMARK C FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS W1 LYYS 1B WAN LI YANG WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 A - 00</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 200 Мощность кВт : 20 Передаточные числа : 1:1,08 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 13</p> 
<p><u>КОД</u> 008AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 B WLY6S51 B</p>	<p>Тип Передачи : Левый хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 200 Мощность кВт : 20 Передаточные числа : 1:1,13 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 13</p> 
<p><u>КОД</u> 287AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 160 Мощность кВт : 17 Передаточные числа : 1:1,33 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 12,50</p> 
<p><u>Pto Kodu</u> 332AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modeli</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Dişli Tipi : Sol Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 170 Güç Kw : 17 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:0,81 Bağlantı Yeri : Sol Yan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) Ağırlık Kg. : 15,00</p> 