

<p><u>КОД</u> 008AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p><b>Otokar</b></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> 356AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p><b>Otokar</b></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> 380AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p><b>Otokar</b></p>	<p><u>Модель коробки передач</u> ZF 6 S 500 TO OTOKAR ATLAS E6</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 180 Мощность кВт : 18 Передаточные числа : 1:1,09 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг. : 8,40</p>	