

<p><u>КОД</u> 017AE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> BMC 415 JAC LC 6 T 540 B JAC 1008</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 200 Мощность кВт : 21 Передаточные числа : 1:1,04 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 10,50</p>	
<p><u>КОД</u> 374AE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> BMC 415 JAC LC 6 T 55</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 170 Мощность кВт : 17 Передаточные числа : 1:1,04 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 9,50</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 VJ 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>КОД</u> 332AE</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 VJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 170 Мощность кВт : 17 Передаточные числа : 1:0,81 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 15,00</p>	