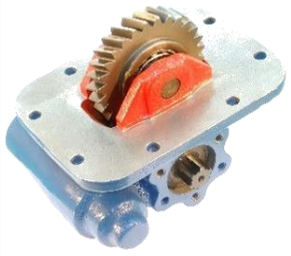
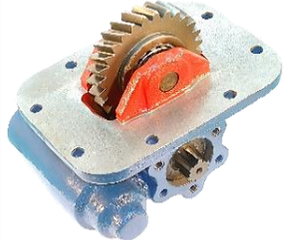
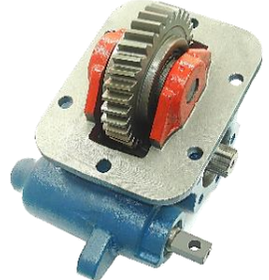


| | | |
|---|---|--|
| <p>كود المنتج 160BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج ISUZU 5 R W 530 ISUZU MXA 5 R ISUZU NXA 5 R</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm قوة كيلوواط 18 1:1,32 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,60 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 315VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج ISUZU 5 R W 530 ISUZU MXA 5 R ISUZU NXA 5 R</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm قوة كيلوواط 18 1:1,32 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,10 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 301AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>  | <p>نموذج ISUZU EYZ 51 ISUZU MJX 16 P</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 450 Nm قوة كيلوواط 47 1:1,88 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 15,00 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 322AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>  | <p>نموذج AUMAN 10 T ISUZU FSR 33 L ISUZU FTR 10 ISUZU MLD 6 A ISUZU MLD 6 D</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 450 Nm قوة كيلوواط 47 1:1,27 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 16,00 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 011AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج HINO LX 06 S ISUZU LX 06 S</p> | <p>عجلة جير حلزونية نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 531 Nm قوة كيلوواط 55 1:1,16 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة بواسطة الذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p>  |

| | | |
|---|---|---|
| <p>كود المنتج 292AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU M 1 Z 08 ISUZU M 1 Z 11 ISUZU MOZ 06 ISUZU MOZ 79 ISUZU MOZ 85 ISUZU MOZ 92 ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L</p> <p>ISUZU MZZ 6 F ISUZU MZZ 6 U JAC LC 5 T 30</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,24 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 8,5 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 292VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU M 1 Z 08 ISUZU M 1 Z 11 ISUZU MOZ 06 ISUZU MOZ 79 ISUZU MOZ 85 ISUZU MOZ 92 ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L</p> <p>ISUZU MZZ 6 F ISUZU MZZ 6 U JAC LC 5 T 30</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,24 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 8,5 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 188AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MBJ 5 J ISUZU MBJ 6 U ISUZU MBP 6 P</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 290 Nm 30 قوة كيلوواط 1:1,30 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 12,00 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 188BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MBJ 5 J ISUZU MBJ 6 U ISUZU MBP 6 P</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 290 Nm 30 قوة كيلوواط 1:1,30 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 12,00 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 252BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK</p> <p>ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 170 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,03 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p>  |

| | | |
|---|---|---|
| <p>كود المنتج 311AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK</p> <p>ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,03 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 311VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK</p> <p>ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,03 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 338BC7</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO SAE 10T 16/32 DP</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK</p> <p>ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 170 Nm 18 قوة كيلوواط 1:1,03 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 14,00 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 383VC2M</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK</p> <p>ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 250 Nm 26 قوة كيلوواط 1:1,03 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 16,20 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 326AE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MOZ 79</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 200 Nm 20 قوة كيلوواط 1:1,67 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 13,50 الوزن</p>  |

| | | |
|---|---|---|
| <p>كود المنتج 082BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MRP 58 P ISUZU MRP 59 ISUZU MSA 5 G ISUZU MSA 5 P ISUZU MSA 5 R</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm قوة كيلوواط 18 1:1,32 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 11,00 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 314VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MRP 58 P ISUZU MRP 59 ISUZU MSA 5 G ISUZU MSA 5 P ISUZU MSA 5 R</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 170 Nm قوة كيلوواط 17 1:1,32 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,60 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 103BE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MSB 5 M ISUZU MSB 5 P ISUZU MSB 5 S</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 180 Nm قوة كيلوواط 18 1:1,43 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت ميكانيكي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,60 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 316VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MSB 5 M ISUZU MSB 5 P ISUZU MSB 5 S</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 200 Nm قوة كيلوواط 20 1:1,43 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت فراغ نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 10,60 الوزن</p>  |
| <p>كود المنتج 384VE</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO UNI 8953 - 21 UNI 222 - 6x21x25</p>  | <p>نموذج</p> <p>ISUZU MVC MOG 21 ISUZU MVC MOG 66</p> | <p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 200 Nm قوة كيلوواط 21 1:1,06 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 12,00 الوزن</p>  |

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>كود المنتج 364AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>  | <p>نموذج ISUZU MZW 6 P ISUZU MW 02 B ISUZU MW00M-T1938805</p> | <p>الحق حلزوني والعتاد نوع العتاد ثلاثة والعتاد نوع PTO عزم الدوران 280 Nm 24 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيسر مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO الوزن 21,50</p> |  |
|--|---|--|---|