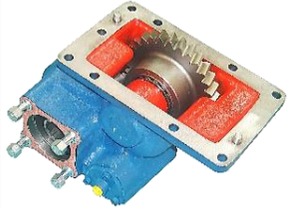


<p>كود المنتج 230AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>SCANIA GR 880 VOLVO GR 870 VOLVO GR 871 VOLVO GS 760 VOLVO GS 770 VOLVO GS 771</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 450 Nm 47 قوة كيلوواط 1:2,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 20,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 254AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>SCANIA GR 900 SCANIA GRH 900 VOLVO GR 900 VOLVO GRH 900</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 530 Nm 55 قوة كيلوواط 1:0,78 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 17,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 277AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>SCANIA GR 905 SCANIA GRS 875 SCANIA GRS 895 SCANIA GRS 905 SCANIA GRS 905 R SCANIA GRSO 905 SCANIA GRSO 905 R</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 400 Nm 41 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن والذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 21,00 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 264AC2</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>SCANIA GRS 890 SCANIA GRS 900 SCANIA GRS 900 R SCANIA GRS 920 R</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد ضعف جير نوع PTO عزم الدوران 530 Nm 55 قوة كيلوواط 1:1,10 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن مكان التثبيت هوائي نظام التحكم حق اتجاه دوران رمح PTO 18,70 الوزن</p> 
<p>كود المنتج 345AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج</p> <p>SCANIA GRS 895</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO عزم الدوران 400 Nm 41 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن والذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 21,00 الوزن</p> 

<p>كود المنتج 318AC2F</p> <p>نوع المضخة اتصال الجانب من PTO ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p>نموذج SCANIA GR50 905 SCANIA GR50 905 R</p>	<p>اليسار حلزوني والعتاد نوع العتاد محرك والعتاد 1 جهاز كمبيوتر نوع PTO 400 عزم الدوران Nm 41 قوة كيلوواط 1:1,00 معدل الانتاج 1000 دورة في الدقيقة الجانب الأيمن والذيل مكان التثبيت هوائي نظام التحكم اليسار اتجاه دوران رمح PTO 21,00 الوزن</p>	
---	--	---	---