






<p><u>Code produit</u> 173AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> KAMAZ</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté gauche et côté droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 331AC2</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA KAMAZ 14-100 KAMAZ 15-100 KAMAZ 53212 KAMAZ 5410 KAMAZ 54112 KAMAZ 55102 KAMAZ 5511</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté gauche et côté droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 339AEE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA KAMAZ 14-100 KAMAZ 15-100</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté gauche et côté droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 12,00</p>	