

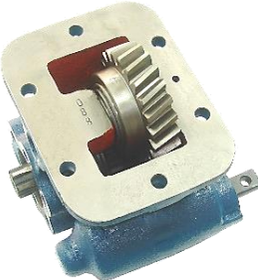
# PTO Murat Makina San ve Tic. Ltd. Şti.



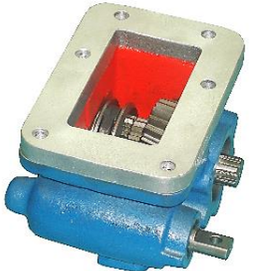
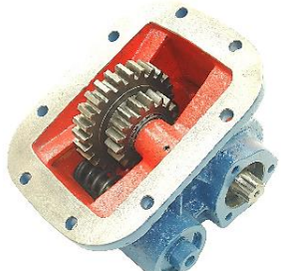
## CATALOGUE DE PTO

Trié par Numéro de modèle de la transmission principale



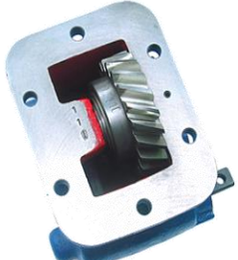
<p><u>Code produit</u> 356AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ALVANT AUMARK C FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS W1 LYYS 1B WAN LI YANG WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 A - 00</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13</p>	
<p><u>Code produit</u> 088BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BEDFORD KBC 10</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 190 Puissance Kw: 19 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,47 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 113BL</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BEDFORD KBC 10</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 240 Puissance Kw: 25 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 7,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 017AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 JAC LC 6 T 540 B JAC 1008</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 21 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,04 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 374AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 JAC LC 6 T 55</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,04 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,50</p>	

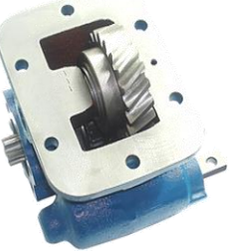
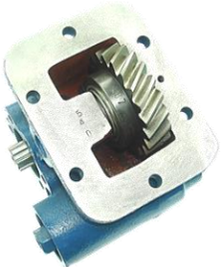
<p><u>Code produit</u> 287AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 160 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 332AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,81 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 228AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> DAEWOO</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 262BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> DAIHATSU DELTA</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,14 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 329VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> DAIHATSU DELTA HINO 300 DAIHATSU H 260 HINO DUTRO DAIHATSU H 50 DAIHATSU M 150 DAIHATSU M 151 DAIHATSU M 153 DAIHATSU M 155 DAIHATSU M 52</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,94 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,50</p>	

<p><u>Code produit</u> 312BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>DAIMLER</b></p>	<p><u>Modèle</u> DAIMLER INDIA MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 A 6 MITSUBISHI MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 S 5</p>	<p>Type d'engin: Engrenage hélicoïdal gauche Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 319VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>DAIMLER</b></p>	<p><u>Modèle</u> DAIMLER INDIA MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 A 6 MITSUBISHI MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 S 5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 16 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 299AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p></p>	<p><u>Modèle</u> DONG FENG</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 049AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 092A</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Transfert intermédiaire</p> <p></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Rotation de l'arbre de prise de force: Poids (kg. : 12,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 251AC2</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 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 258AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 192AC2F</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 RTS 12316 A EATON 20672</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 079AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT    EATON FSO 10209 EATON 3106 DT    EATON FSO 10309 EATON 4105 A    EATON FSO 4106 B EATON 4106 A    EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT    EATON V 4106 EATON 5206 A    IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Sol Arka Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11</p>	
<p><u>Code produit</u> 141BL</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT    EATON FSO 10209 EATON 3106 DT    EATON FSO 10309 EATON 4105 A    EATON FSO 4106 B EATON 4106 A    EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT    EATON V 4106 EATON 5206 A    IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 190AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 3105 DT    EATON FSO 10209  EATON 3106 DT    EATON FSO 10309  EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B  EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B  EATON 5109 DT     EATON V 4106  EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B  EATON 6406  EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 250</p> <p>Puissance Kw: 26</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,07</p> <p>Lieu de montage: Sol Ön Kapak</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: Droite</p> <p>Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 222AC2</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></p> <p>EATON 3105 DT    EATON FSO 10209  EATON 3106 DT    EATON FSO 10309  EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B  EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B  EATON 5109 DT     EATON V 4106  EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B  EATON 6406  EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Hélix</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 531</p> <p>Puissance Kw: 55</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16</p> <p>Lieu de montage: Par la queue</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche</p> <p>Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 233AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 3105 DT    EATON FSO 10209  EATON 3106 DT    EATON FSO 10309  EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B  EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B  EATON 5109 DT     EATON V 4106  EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B  EATON 6406  EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Hélix</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 531</p> <p>Puissance Kw: 55</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16</p> <p>Lieu de montage: Par la queue</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche</p> <p>Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 074AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 475 SMA  EATON 475 SMO  HEMA 475</p>	<p>Type d'engin: Plat</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 300</p> <p>Puissance Kw: 31</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43</p> <p>Lieu de montage: Côté gauche et côté droit</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche</p> <p>Poids (kg. : 10,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 134AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 475 SMA  EATON 475 SMLX  EATON 475 SMO  HEMA 475  IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Plat</p> <p>Type de prise de force: à double vitesse</p> <p>Couple Nm: 250</p> <p>Puissance Kw: 26</p> <p>Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00</p> <p>Lieu de montage: Par la queue</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche</p> <p>Poids (kg. : 9,00</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>	
<p><u>Code produit</u> 075AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SML EATON 475L</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 110AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 110BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	

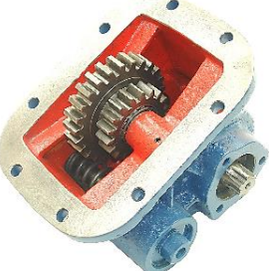
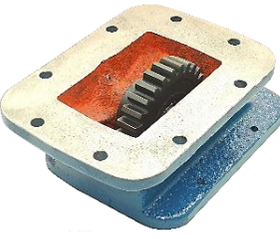
<p><u>Code produit</u> 111AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 111BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 087AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 540 HEMA 540</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix 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 Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 073AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,36 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 083AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,50 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	

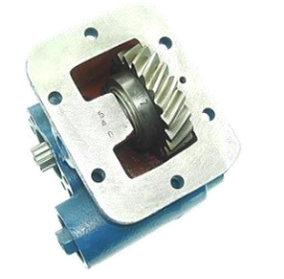
<p><u>Code produit</u> 215AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>215AE</p> <p>Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,31 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 034AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,83 Lieu de montage: Sol Ön Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 143AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A EATON FS 6109 AV</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Sol Arka Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 221AC2F</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></p> <p>EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A EATON FS 6109 AV</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 232AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON ESO 14409 EATON FS 6109 A EATON FS 6109 B EATON FS 6109 DT EATON FS 6209 EATON FS 6209 EATON FS 6309 A EATON FS 8209 A</p> <p>EATON FS 8209 B EATON FS 8209 EHD EATON FS 8309 A EATON FSO 6109 A EATON FSO 6109 A EATON FS 6109 AV</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 318 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 189BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 2305 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,96 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 097AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 5005 A EATON FS 5205 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 230 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,19 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,80</p>	
<p><u>Code produit</u> 098AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 5005 A EATON FS 5205 A</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 230 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,27 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,80</p>	
<p><u>Code produit</u> 099AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON FS 5005 A EATON FS 5205 A</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,40 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 125BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON T 5 V 2040 EATON T 5 V 2041 EATON T 5 X 2071 SPICER T 5 V 2040 SPICER T 5 V 2041 SPICER T 5 X 2071 TURNER T 5 V 2043 TURNER T 5 V 2052</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	

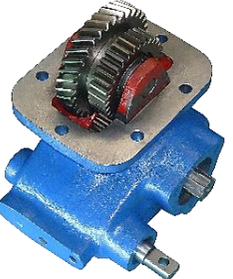
<p><u>Code produit</u> 068BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON T 5 V 2245    EATON T 5 X 2262  EATON T 5 V 2246    EATON T 5 X 2276  EATON T 5 V 2247    EATON T 5 X 2292  EATON T 5 V 2248  EATON T 5 V 2262  EATON T 5 X 2245  EATON T 5 X 2246  EATON T 5 X 2247</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix  Type de prise de force: à double vitesse  Couple Nm: 300  Puissance Kw: 31  Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,44  Lieu de montage: Côté Droit  Système de contrôle : Mécanique  Rotation de l'arbre de prise de force: Droite  Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 102BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON T 5 V 2245    EATON T 5 X 2262  EATON T 5 V 2246    EATON T 5 X 2276  EATON T 5 V 2247    EATON T 5 X 2292  EATON T 5 V 2248  EATON T 5 V 2262  EATON T 5 X 2245  EATON T 5 X 2246  EATON T 5 X 2247</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix  Type de prise de force: à double vitesse  Couple Nm: 250  Puissance Kw: 26  Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29  Lieu de montage: Côté Gauche  Système de contrôle : Mécanique  Rotation de l'arbre de prise de force: Droite  Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 106BL</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON T 5 V 2245    EATON T 5 X 2262  EATON T 5 V 2246    EATON T 5 X 2276  EATON T 5 V 2247    EATON T 5 X 2292  EATON T 5 V 2248  EATON T 5 V 2262  EATON T 5 X 2245  EATON T 5 X 2246  EATON T 5 X 2247</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix  Type de prise de force: Vitesse Unique  Couple Nm: 250  Puissance Kw: 26  Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00  Lieu de montage: Côté Droit  Système de contrôle : Mécanique  Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche  Poids (kg. : 7,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 166AC2F</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></p> <p>EATON TS 11612  EATON TS 15612  EATON TS 43612  IVECO TS 11612  IVECO TS 13612  IVECO TS 16612</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: 1:1,16  Lieu de montage: Par la queue  Système de contrôle : Pneumatique  Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche  Poids (kg. : 16,10</p>	
<p><u>Code produit</u> 385VD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>MERCEDES  EATON  FORD  IVECO  MAN  RENAULT  VOLVO  ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix  Type de prise de force: Trois Vitesses  Couple Nm: 940  Puissance Kw: 97  Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5  Lieu de montage: Şaft Arası  Système de contrôle : Pneumatique  Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche  Poids (kg. : 127,00</p>	

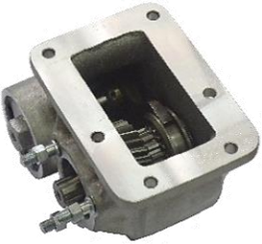
<p><u>Code produit</u> 156AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> FORD 1010</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,20</p>	
<p><u>Code produit</u> 322AC2</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> AUMAN 10 T ISUZU FSR 33 L ISUZU FTR 10 ISUZU MLD 6 A ISUZU MLD 6 D</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,27 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 16,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 356AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</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>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13</p>	
<p><u>Code produit</u> 008AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 B WLY6S51 B</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,13 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13</p>	
<p><u>Code produit</u> 287AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 160 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,50</p>	

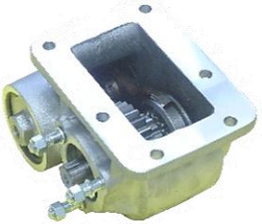
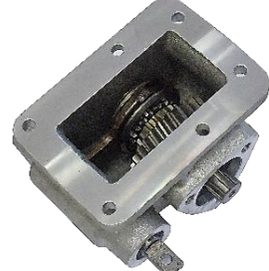
<p><u>Code produit</u> 332AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,81 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 049AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 092A</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Transfert intermédiaire</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: Lieu de montage: Alt Kapak Système de contrôle : Rotation de l'arbre de prise de force: Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 251AC2</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 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 258AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 358AC2</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> FULLER 6 J 70 T MAZ 6 J 70 T</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,56 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 337AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> GAZ 236 GAZ 238 MAZ 236 MAZ 238 YAMZ 236 YAMZ 238</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 074AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA EATON 475 SMO HEMA 475</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 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. : 10,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 134AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA EATON 475 SMLX EATON 475 SMO HEMA 475 IVECO 475 SML X L</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: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 9,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 087AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 540 HEMA 540</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix 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 Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	

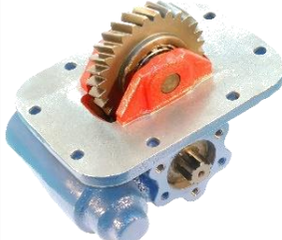
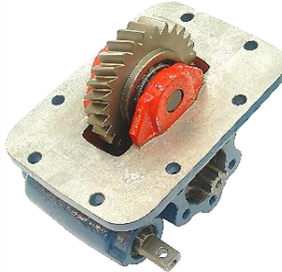
<p><u>Code produit</u> 073AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,36 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 083AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,50 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 215AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>215AE</p> <p>Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON 542 CMA EATON 542 CMD EATON 542 SMJ EATON 542 SMO EATON 570 SMS HEMA 542 SMJ HEMA 570 SMS</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,31 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 329VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO 300 HINO DUTRO DAIHATSU DELTA DAIHATSU H 260 DAIHATSU H 50 DAIHATSU M 150 DAIHATSU M 151 DAIHATSU M 153 DAIHATSU M 155 DAIHATSU M 52</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,94 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 081BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO 350 5 S HINO LH 05 S HINO MG 06 HINO MG 10 S HINO MH 06 S TOYOTA LH 05</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	

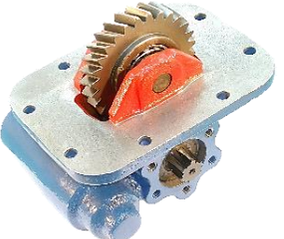
<p><u>Code produit</u> 313VE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO 350 5 S HINO LH 05 S HINO MG 06 HINO MG 10 S HINO MH 06 S TOYOTA LH 05</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 330BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO HN 15 M HINO M 500 HINO M 550</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 230 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 330VE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO HN 15 M HINO M 500 HINO M 550</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 230 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 343BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO HN 15 M HINO M 500 HINO M 550</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 230 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,78 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 323AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO LJ 06 S WLY 6 S 51 B - 33 - 00</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 340 Puissance Kw: 35 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,19 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,50</p>	

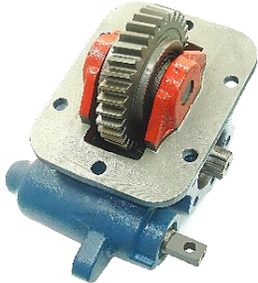
<p><u>Code produit</u> 011AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO LX 06 S ISUZU LX 06 S</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 298BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI 5.38 / 0.722 HYUNDAI VT 3.5 T-C / 5 Vites</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 15 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 8,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 309VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI 5.38 / 0.722 HYUNDAI VT 3.5 T-C / 5 Vites</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 16 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 293VC3</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI CA 5-38 HA 01</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,03 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 11,5</p>	
<p><u>Code produit</u> 268AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI HD 120</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 19 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,18 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 12,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 051BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p>  <p><b>HYUNDAI</b></p>	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI M 1 S 5 HYUNDAI M 2 S 5 HYUNDAI M 3 S 5 MITSUBISHI M 1 S 5 MITSUBISHI M 2 S 5 MITSUBISHI M 3 S 5</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 305VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p>  <p><b>HYUNDAI</b></p>	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI M 1 S 5 HYUNDAI M 2 S 5 HYUNDAI M 3 S 5 MITSUBISHI M 1 S 5 MITSUBISHI M 2 S 5 MITSUBISHI M 3 S 5</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 328VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p>  <p><b>HYUNDAI</b></p>	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MIGHTY WIDE 6.701 / 0732 HYUNDAI T 060 S 6 MITSUBISHI TO 60 S 5</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,06 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 167BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p>  <p><b>HYUNDAI</b></p>	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 T 6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 15 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 306VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p>  <p><b>HYUNDAI</b></p>	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 T 6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 200 Puissance Kw: 21 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	

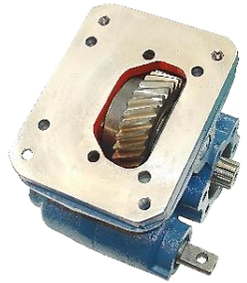
<p><u>Code produit</u> 160BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ISUZU 5 R W 530 ISUZU MXA 5 R ISUZU NXA 5 R</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,32 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 10,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 315VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ISUZU 5 R W 530 ISUZU MXA 5 R ISUZU NXA 5 R</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,32 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 10,10</p>	
<p><u>Code produit</u> 301AC2</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> ISUZU EYZ 51 ISUZU MJX 16 P</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,88 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 322AC2</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> AUMAN 10 T ISUZU FSR 33 L ISUZU FTR 10 ISUZU MLD 6 A ISUZU MLD 6 D</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,27 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 16,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 011AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO LX 06 S ISUZU LX 06 S</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 11,00</p>	

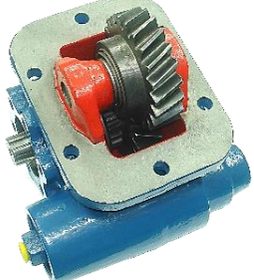
<u>Code produit</u> 292AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI	<u>Modèle</u> ISUZU M 1 Z 08 ISUZU M 1 Z 11 ISUZU MOZ 06 ISUZU MOZ 79 ISUZU MOZ 85 ISUZU MOZ 92 ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,5	
<u>Code produit</u> 292VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI	<u>Modèle</u> 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	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,5	
<u>Code produit</u> 188AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI	<u>Modèle</u> ISUZU MBJ 5 J ISUZU MBJ 6 U ISUZU MBP 6 P	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 290 Puissance Kw: 30 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00	
<u>Code produit</u> 188BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI	<u>Modèle</u> ISUZU MBJ 5 J ISUZU MBJ 6 U ISUZU MBP 6 P	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 290 Puissance Kw: 30 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00	
<u>Code produit</u> 252BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI	<u>Modèle</u> ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,03 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00	

<u>Code produit</u> 311AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,03 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11	
<u>Code produit</u> 311VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,03 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11	
<u>Code produit</u> 338BC7	<u>Type de connexion côté pompe</u> SAE 10T 16/32 DP  	<u>Modèle</u> ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,03 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 14,00	
<u>Code produit</u> 383VC2M	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> ISUZU MOY 9 F ISUZU MOYCR ISUZU MOYMR ISUZU MOYNA ISUZU MOYNC ISUZUZ MOYNB ISUZU MOYPZ ISUZU MOYUK ISUZU MYY 5 A ISUZU MYY 5 T ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S ISUZU MZZ 6 U ISUZU MZZ 6 W	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,03 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 16,20	
<u>Code produit</u> 326AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MOZ 79	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,67 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,50	

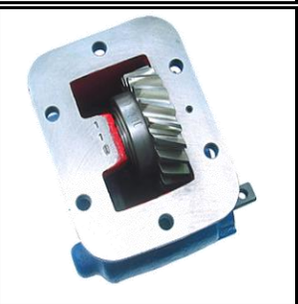
<u>Code produit</u> 082BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MRP 58 P ISUZU MRP 59 ISUZU MSA 5 G ISUZU MSA 5 P ISUZU MSA 5 R	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,32 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00	
<u>Code produit</u> 314VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MRP 58 P ISUZU MRP 59 ISUZU MSA 5 G ISUZU MSA 5 P ISUZU MSA 5 R	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,32 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,60	
<u>Code produit</u> 103BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MSB 5 M ISUZU MSB 5 P ISUZU MSB 5 S	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,60	
<u>Code produit</u> 316VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MSB 5 M ISUZU MSB 5 P ISUZU MSB 5 S	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,60	
<u>Code produit</u> 384VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU MVC MOG 21 ISUZU MVC MOG 66	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 21 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,06 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00	

<p><u>Code produit</u> 364AC2</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> ISUZU MZW 6 P ISUZU MW 02 B ISUZU MW00M-T1938805</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 280 Puissance Kw: 24 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 21,50</p>																	
<p><u>Code produit</u> 334VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> I V E C O</p> <table border="0"> <tr><td>2840.6 012A12</td><td>2840.6 17N11</td></tr> <tr><td>2840.6 013M11</td><td>2840.6 20611</td></tr> <tr><td>2840.6 03M11</td><td>2840.6 22L07</td></tr> <tr><td>2840.6 03N11</td><td>2840.6 20N09</td></tr> <tr><td>2840.6 08N11</td><td></td></tr> <tr><td>2840.6 13F11</td><td>ZF 6 S 380</td></tr> <tr><td>2840.6 13P11</td><td>ZF 6 S 400</td></tr> </table>	2840.6 012A12	2840.6 17N11	2840.6 013M11	2840.6 20611	2840.6 03M11	2840.6 22L07	2840.6 03N11	2840.6 20N09	2840.6 08N11		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	2840.6 13P11	ZF 6 S 400	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00</p>			
2840.6 012A12	2840.6 17N11																		
2840.6 013M11	2840.6 20611																		
2840.6 03M11	2840.6 22L07																		
2840.6 03N11	2840.6 20N09																		
2840.6 08N11																			
2840.6 13F11	ZF 6 S 380																		
2840.6 13P11	ZF 6 S 400																		
<p><u>Code produit</u> 077AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <table border="0"> <tr><td>IVECO 1.120.060</td><td>IVECO 1.128.060</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.025</td><td>IVECO 28.046</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.030</td><td></td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.035</td><td></td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.042</td><td></td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.046</td><td></td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.050</td><td></td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.055</td><td></td></tr> </table>	IVECO 1.120.060	IVECO 1.128.060	IVECO 1.128.025	IVECO 28.046	IVECO 1.128.030		IVECO 1.128.035		IVECO 1.128.042		IVECO 1.128.046		IVECO 1.128.050		IVECO 1.128.055		<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	
IVECO 1.120.060	IVECO 1.128.060																		
IVECO 1.128.025	IVECO 28.046																		
IVECO 1.128.030																			
IVECO 1.128.035																			
IVECO 1.128.042																			
IVECO 1.128.046																			
IVECO 1.128.050																			
IVECO 1.128.055																			
<p><u>Code produit</u> 094AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <table border="0"> <tr><td>IVECO 1.128.020</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.028</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.031</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.128</td></tr> <tr><td>IVECO 2828.5</td></tr> <tr><td>IVECO 35.9</td></tr> <tr><td>IVECO 65.9</td></tr> </table>	IVECO 1.128.020	IVECO 1.128.028	IVECO 1.128.031	IVECO 1.128.128	IVECO 2828.5	IVECO 35.9	IVECO 65.9	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,30</p>										
IVECO 1.128.020																			
IVECO 1.128.028																			
IVECO 1.128.031																			
IVECO 1.128.128																			
IVECO 2828.5																			
IVECO 35.9																			
IVECO 65.9																			
<p><u>Code produit</u> 094BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <table border="0"> <tr><td>IVECO 1.128.020</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.028</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.031</td></tr> <tr><td>IVECO 1.128.128</td></tr> <tr><td>IVECO 2828.5</td></tr> <tr><td>IVECO 35.9</td></tr> <tr><td>IVECO 65.9</td></tr> </table>	IVECO 1.128.020	IVECO 1.128.028	IVECO 1.128.031	IVECO 1.128.128	IVECO 2828.5	IVECO 35.9	IVECO 65.9	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8</p>										
IVECO 1.128.020																			
IVECO 1.128.028																			
IVECO 1.128.031																			
IVECO 1.128.128																			
IVECO 2828.5																			
IVECO 35.9																			
IVECO 65.9																			

<p><u>Code produit</u> 172BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2826.5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 165 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,10 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 213BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 335VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 210 Puissance Kw: 22 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 353VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2835.6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,23 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 289BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> I V E C O 2840.6 012A12    2840.6 17N11 2840.6 013M11    2840.6 20611 2840.6 03M11    2840.6 22L07 2840.6 03N11    2840.6 20N09 2840.6 08N11 2840.6 13F11    ZF 6 S 380 2840.6 13P11    ZF 6 S 400</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 342VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> I V E C O</p> <p>2840.6 / 013 M 13    2840.6 / 13 A 12 2840.6 / 01 L 14    2840.6 / 14610 2840.6 / 012 A 12    2840.6 / 16 E 13 2840.6 / 02 D 13    2840.6 / 19 E 15 2840.6 / 02 L 15    2840.6 / 19L17 2840.6 / 06 M 16    2840.6 / 21 P 16 2840.6 / 11 A 17    2840.6 / 24H15</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,17 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 161AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 161BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 214AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,22 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,20</p>	
<p><u>Code produit</u> 278AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	

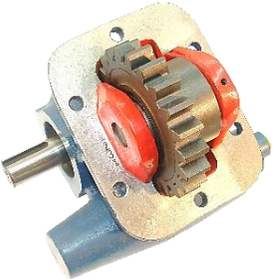
<p><u>Code produit</u> 279AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 500 Puissance Kw: 52 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 241AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 242AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 207AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2870.9</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 272AC2F</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 400 Puissance Kw: 42 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 296AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 380 Puissance Kw: 39 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 110AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 110BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 111AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 111BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 134AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 475 SMA EATON 475 SMLX EATON 475 SMO HEMA 475 IVECO 475 SML X L</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: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 9,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 005AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> IVECO 80.101.0 E 90</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,32 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 079AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT    EATON FSO 10209 EATON 3106 DT    EATON FSO 10309 EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT    EATON V 4106 EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Sol Arka Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11</p>	
<p><u>Code produit</u> 141BL</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u></p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT    EATON FSO 10209 EATON 3106 DT    EATON FSO 10309 EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT    EATON V 4106 EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 190AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u> EATON 3105 DT    EATON FSO 10209 EATON 3106 DT    EATON FSO 10309 EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT    EATON V 4106 EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,07 Lieu de montage: Sol Ön Kapak Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	

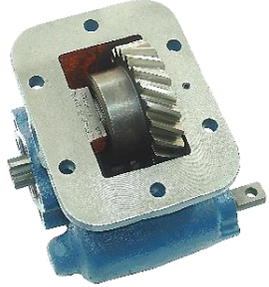
<p><u>Code produit</u> 222AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 3105 DT    EATON FSO 10209 EATON 3106 DT    EATON FSO 10309 EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT     EATON V 4106 EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 233AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON 3105 DT    EATON FSO 10209 EATON 3106 DT    EATON FSO 10309 EATON 4105 A      EATON FSO 4106 B EATON 4106 A      EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT     EATON V 4106 EATON 5206 A      IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 166AC2F</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p><b>IVECO</b></p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>EATON TS 11612 EATON TS 15612 EATON TS 43612 IVECO TS 11612 IVECO TS 13612 IVECO TS 16612</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: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,10</p>	
<p><u>Code produit</u> 017AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p></p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>BMC 415 JAC LC 6 T 540 B JAC 1008</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 21 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,04 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 292AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> <p></p>	<p><u>Modèle</u></p> <p>ISUZU M 1 Z 08    ISUZU MZZ 6 F ISUZU M 1 Z 11    ISUZU MZZ 6 U ISUZU MOZ 06      JAC LC 5 T 30 ISUZU MOZ 79 ISUZU MOZ 85 ISUZU MOZ 92 ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,5</p>	

<u>Code produit</u> 292VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ISUZU M 1 Z 08    ISUZU MZZ 6 F ISUZU M 1 Z 11    ISUZU MZZ 6 U ISUZU MOZ 06      JAC LC 5 T 30 ISUZU MOZ 79 ISUZU MOZ 85 ISUZU MOZ 92 ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,5	
<u>Code produit</u> 287AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 160 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,50	
<u>Code produit</u> 332AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,81 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00	
<u>Code produit</u> 374AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> BMC 415 JAC LC 6 T 55	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,04 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,50	
<u>Code produit</u> 173AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> KAMAZ	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><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>	
<p><u>Code produit</u> 100BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> KIA 100 CERES</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 071BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> KIA 3500 KIA COBRA MAZDA</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 231AR</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u></p> 	<p><u>Modèle</u> MACK 5.08 MACK TRD 722</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: 1:1,17 Lieu de montage: Côté droit et côté gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,80</p>	

<p><u>Code produit</u> 165AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MACK 700 ST MACK DM 600 SX MACK DM 609 S MACK F 700 ST MACK F 700 T MACK R 607 S MACK TRD 722 MACK TRQ 7220</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,57 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,30</p>	
<p><u>Code produit</u> 046AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MACK TRD 670</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,25 Lieu de montage: 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> 344AD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MAZ</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,71 Lieu de montage: Yandan Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Poids (kg. : 20,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 086AD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MAZ 236 MAZ 5334</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,43 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 337AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> GAZ 236 GAZ 238 MAZ 236 MAZ 238 YAMZ 236 YAMZ 238</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 358AC2</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> FULLER 6 J 70 T MAZ 6 J 70 T</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,56 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 355AC2 + AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>355AC3 + AC3</p> <p>Mil Ucu Splaynli - 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 23</p>	
<p><u>Code produit</u> 385VD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON FORD IVECO MAN RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 940 Puissance Kw: 97 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5 Lieu de montage: Şaft Arası Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 127,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 048AC2F</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> MERCEDES 2067</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 067BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 2-24 MERCEDES 309</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 116BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 309 MERCEDES 309</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 240 Puissance Kw: 25 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 7,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 217AC2</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> MERCEDES G 100-1 MERCEDES G 100-12 MERCEDES G 100-13 MERCEDES G 100-2 MERCEDES G 100-9 MERCEDES G 140-6 MERCEDES G 140-8</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 520 Puissance Kw: 54 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 224AC2</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> MERCEDES G 100-1 MERCEDES G 100-12 MERCEDES G 100-13 MERCEDES G 100-2 MERCEDES G 100-9 MERCEDES G 140-6 MERCEDES G 140-8</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 235AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 100-1 MERCEDES G 100-12 MERCEDES G 100-13 MERCEDES G 100-2 MERCEDES G 100-9 MERCEDES G 140-6 MERCEDES G 140-8</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 218AC2F</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> MERCEDES G 131-9 MERCEDES G 141-9 MERCEDES G 211-12 MERCEDES G 211-16 MERCEDES G 221-9 MERCEDES G 230-12 MERCEDES G 230-16 MERCEDES G 240-16</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,40</p>	

<p><u>Code produit</u> 243AC2F</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> MERCEDES G 131-9    MERCEDES G 260-16 MERCEDES G 141-9    MERCEDES G 280-16 MERCEDES G 211-12    MERCEDES G 281-12 MERCEDES G 211-16    MERCEDES G 330-12 MERCEDES G 221-9 MERCEDES G 230-12 MERCEDES G 230-16 MERCEDES G 240-16</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 20,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 245AEF</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 131-9    MERCEDES G 260-16 MERCEDES G 141-9    MERCEDES G 280-16 MERCEDES G 211-12    MERCEDES G 281-12 MERCEDES G 211-16    MERCEDES G 330-12 MERCEDES G 221-9 MERCEDES G 230-12 MERCEDES G 230-16 MERCEDES G 240-16</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 169AC2F</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> MERCEDES G 155-16 MERCEDES G 155-9 MERCEDES G 180-16 MERCEDES G 210-16</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 244AC2F</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> MERCEDES G 155-16 MERCEDES G 155-9 MERCEDES G 180-16 MERCEDES G 210-16</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 17,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 246AEF</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 155-16 MERCEDES G 155-9 MERCEDES G 180-16 MERCEDES G 210-16</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,00</p>	

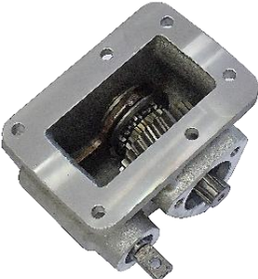
<p><u>Code produit</u> 067BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 2-24 MERCEDES 309</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 320 Puissance Kw: 33 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 136AC2</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> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 3,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 139AC2</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> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 220AC2</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> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 11,10</p>	
<p><u>Code produit</u> 229AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 11,10</p>	

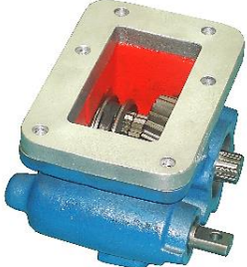
<u>Code produit</u> 280AC2	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 5,00	
<u>Code produit</u> 387AC2M	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,56 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50	
<u>Code produit</u> 388AC2M	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,70 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50	
<u>Code produit</u> 390AD	<u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: Quatre Vitesses - 4x4 Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,1 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Sola — ( Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola ) Poids (kg. : 14,20	
<u>Code produit</u> 014AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3/50 MERCEDES G 5/75 MERCEDES G 51302 MERCEDES G 52302	Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 5,80	

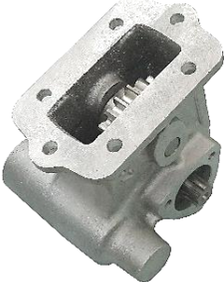
<p><u>Code produit</u> 014BL</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u></p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 3/50 MERCEDES G 5/75 MERCEDES G 51302 MERCEDES G 52302</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 202AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 3/50 MERCEDES G 5/75 MERCEDES G 51302 MERCEDES G 52302</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 220 Puissance Kw: 23 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,31 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 142ADF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 3-65 MERCEDES G 3-90</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 016AC2</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> MERCEDES G 4 110 MERCEDES G 4 65 MERCEDES G 4 90 MERCEDES G 4 95 MERCEDES G 6 90</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 249AC2</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> MERCEDES G 4 110 MERCEDES G 4 65 MERCEDES G 4 90 MERCEDES G 4 95 MERCEDES G 6 90</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 250AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 4 110 MERCEDES G 4 65 MERCEDES G 4 90 MERCEDES G 4 95 MERCEDES G 6 90</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 14,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 290AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 56-6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 291AC2</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> MERCEDES G 56-6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 14,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 006AC2</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> MERCEDES G 60-6 MERCEDES G 71-6 MERCEDES G 85-6 MERCEDES G 90-6</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 600 Puissance Kw: 62 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 5,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 225AC2</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> MERCEDES G 60-6 MERCEDES G 71-6 MERCEDES G 85-6 MERCEDES G 90-6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 14,20</p>	

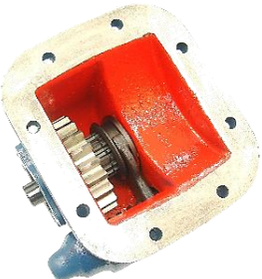
<p><u>Code produit</u> 236AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 60-6 MERCEDES G 71-6 MERCEDES G 85-6 MERCEDES G 90-6</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 158BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES MB 700 MERCEDES MB 800 ZF S 5- 42</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 051BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI M 1 S 5 HYUNDAI M 2 S 5 HYUNDAI M 3 S 5 MITSUBISHI M 1 S 5 MITSUBISHI M 2 S 5 MITSUBISHI M 3 S 5</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 305VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI M 1 S 5 HYUNDAI M 2 S 5 HYUNDAI M 3 S 5 MITSUBISHI M 1 S 5 MITSUBISHI M 2 S 5 MITSUBISHI M 3 S 5</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 257BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MITSUBISHI MO 15 S 5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 308VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MITSUBISHI MO 15 S 5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 176BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MITSUBISHI MO 25 S5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,20</p>	
<p><u>Code produit</u> 307VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MITSUBISHI MO 25 S5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 321VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MITSUBISHI MO 26 S 5 MITSUBISHI MO 26 S 5 A 025 MITSUBISHI MO 38 S 5 MITSUBISHI MO 38 S 5 A 002 MITSUBISHI MO 38 S 5 A 004 MITSUBISHI MO 38 S 6 MITSUBISHI MO 38 S 6 A 002</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 5,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 167BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 T 6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 15 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,50</p>	

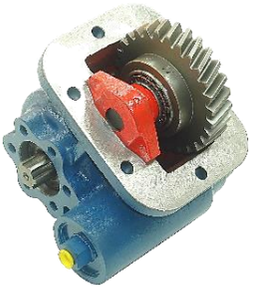
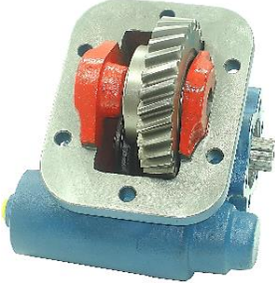
<p><u>Code produit</u> 306VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 T 6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 200 Puissance Kw: 21 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 312BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> DAIMLER INDIA MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 A 6 MITSUBISHI MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 S 5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 319VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> DAIMLER INDIA MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 A 6 MITSUBISHI MO 36 S 6 MITSUBISHI MO 36 S 5</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 16 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 195BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MITSUBISHI MO 60 S 6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,10 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 328VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MIGHTY WIDE 6.701 / 0732 HYUNDAI T 060 S 6 MITSUBISHI TO 60 S 5</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,06 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,60</p>	

<u>Code produit</u> 357AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> NISSAN MLD 62 T NISSAN MLS 62 T	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 240 Puissance Kw: 25 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,50)	
<u>Code produit</u> 359AC3	<u>Type de connexion côté pompe</u> Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222  	<u>Modèle</u> NISSAN MPS 62 T	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,17 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00)	
<u>Code produit</u> 008AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  <b>Otokar</b>	<u>Modèle</u> FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 B WLY6S51 B	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,13 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13)	
<u>Code produit</u> 356AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  <b>Otokar</b>	<u>Modèle</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	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13)	
<u>Code produit</u> 380AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  <b>Otokar</b>	<u>Modèle</u> ZF 6 S 500 TO OTOKAR ATLAS E6	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,09 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40)	

<p><u>Code produit</u> 355AC2 + AC2</p>  <p><b>RENAULT</b></p> <p>355AC3 + AC3</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p>	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 23</p>	
<p><u>Code produit</u> 385VD</p>  <p><b>RENAULT</b></p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p>	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON FORD IVECO MAN RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 940 Puissance Kw: 97 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5 Lieu de montage: Şaft Arası Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 127,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 317AC2F</p>  <p><b>RENAULT</b></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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 VOLVO DT 2412 C VOLVO V 2412 AT VOLVO V 2812 AT VOLVO VO 2512 AT VOLVO VO 3112 AT VOLVO VT 2412 B</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 325AC2F</p>  <p><b>RENAULT</b></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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 VOLVO DT 2412 C VOLVO V 2412 AT VOLVO V 2812 AT VOLVO VO 2512 AT VOLVO VO 3112 AT VOLVO VT 2412 B</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 186AC2</p>  <p><b>RENAULT</b></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> RENAULT B 18200 L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,72 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 21,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 174AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> SAMSUNG SM 510 TONGIL</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 230AC2</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> SCANIA GR 880 VOLVO GR 870 VOLVO GR 871 VOLVO GS 760 VOLVO GS 770 VOLVO GS 771</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 20,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 254AC2</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> SCANIA GR 900 SCANIA GRH 900 VOLVO GR 900 VOLVO GRH 900</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,78 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 277AC2F</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> SCANIA GR 905 SCANIA GRS 875 SCANIA GRS 895 SCANIA GRS 905 SCANIA GRS 905 R SCANIA GR50 905 SCANIA GR50 905 R</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté droit et la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 21,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 264AC2</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> SCANIA GRS 890 SCANIA GRS 900 SCANIA GRS 900 R SCANIA GRS 920 R</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,10 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 18,70</p>	

<p><u>Code produit</u> 345AC2F</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> SCANIA GRS 895</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté droit et la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 21,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 318AC2F</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> SCANIA GR90 905 SCANIA GR90 905 R</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté droit et la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 21,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 276BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> TATA T 5 TURBO</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,89 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,80</p>	
<p><u>Code produit</u> 081BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO 350 5 S HINO LH 05 S HINO MG 06 HINO MG 10 S HINO MH 06 S TOYOTA LH 05</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 313VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO 350 5 S HINO LH 05 S HINO MG 06 HINO MG 10 S HINO MH 06 S TOYOTA LH 05</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 153AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> TURNER T 5 A 3016 TURNER T 5 A 3017</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,12 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 072AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> TURNER T 5 C 4001    TURNER T 5 C 4084 TURNER T 5 C 4003    TURNER T 5 C 4161 TURNER T 5 C 4006    TURNER T 6 H 4085 TURNER T 5 C 4050    TURNER T 6 H 4086 TURNER T 5 C 4058    TURNER T 6 H 4087 TURNER T 5 C 4060 TURNER T 5 C 4062 TURNER T 5 C 4068</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,12 Lieu de montage: Côté gauche et côté droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 170AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> TURNER T 5 C 4001    TURNER T 5 C 4084 TURNER T 5 C 4003    TURNER T 5 C 4161 TURNER T 5 C 4006    TURNER T 6 H 4085 TURNER T 5 C 4050    TURNER T 6 H 4086 TURNER T 5 C 4058    TURNER T 6 H 4087 TURNER T 5 C 4060 TURNER T 5 C 4062 TURNER T 5 C 4068</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 470 Puissance Kw: 49 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,95 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 125BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> EATON T 5 V 2040 EATON T 5 V 2041 EATON T 5 X 2071 SPICER T 5 V 2040 SPICER T 5 V 2041 SPICER T 5 X 2071 TURNER T 5 V 2043 TURNER T 5 V 2052</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,29 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 355AC2 + AC2</p>  <p>Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> <p>355AC3 + AC3</p> <p>Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p>	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 23</p>	

<p><u>Code produit</u> 385VD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON FORD IVECO MAN RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 940 Puissance Kw: 97 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5 Lieu de montage: Şaft Arası Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 127,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 255AC2F</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> VOLVO R 1400 VOLVO R 1700 VOLVO SR 1700 VOLVO SR 1900 VOLVO SR 2000 VOLVO SRO 2400 VOLVO AT 2014 VOLVO V 2214 VOLVO V 2514 VOLVO VT 2214 VOLVO VT 2214 B VOLVO VT 2514 VOLVO VT 2514 B</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,80</p>	
<p><u>Code produit</u> 288AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> VOLVO R 1400 VOLVO R 1700 VOLVO SR 1700 VOLVO SR 1900 VOLVO SR 2000 VOLVO SRO 2400 VOLVO AT 2014 VOLVO V 2214 VOLVO V 2514 VOLVO VT 2214 VOLVO VT 2214 B VOLVO VT 2514 VOLVO VT 2514 B</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 245 Puissance Kw: 25 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 317AC2F</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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 VOLVO DT 2412 C VOLVO V 2412 AT VOLVO V 2812 AT VOLVO VO 2512 AT VOLVO VO 3112 AT VOLVO VT 2412 B</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 325AC2F</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> RENAULT AT 2412 C RENAULT ATO 2612 VOLVO AT 26120 VOLVO DT 2412 C VOLVO V 2412 AT VOLVO V 2812 AT VOLVO VO 2512 AT VOLVO VO 3112 AT VOLVO VT 2412 B</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 6,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 054AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> VOLVO GR 51 VOLVO GR 52 VOLVO R 50 VOLVO R 51 VOLVO R 52 VOLVO SR 52</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,17 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 9,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 230AC2</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> SCANIA GR 880 VOLVO GR 870 VOLVO GR 871 VOLVO GS 760 VOLVO GS 770 VOLVO GS 771</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 20,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 254AC2</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> SCANIA GR 900 SCANIA GRH 900 VOLVO GR 900 VOLVO GRH 900</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,78 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 17,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 226AC2</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> VOLVO MR 61 VOLVO MR 62 VOLVO R 6 VOLVO R 61 VOLVO R 62 VOLVO SR 52 VOLVO SR 61 VOLVO SR 62</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 237AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> VOLVO MR 61 VOLVO MR 62 VOLVO R 6 VOLVO R 61 VOLVO R 62 VOLVO SR 52 VOLVO SR 61 VOLVO SR 62</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,60</p>	

<p><u>Code produit</u> 038AC2F</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> VOLVO R 70 VOLVO SR 70 VOLVO SR 71 VOLVO SR 72</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 356AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</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>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,08 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13</p>	
<p><u>Code produit</u> 008AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> FOTON BJ 1061 OTOKAR ATLAS WANIER 6 S 51 B WLY 6 S 51 B - 40 B WLY6S51 B</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,13 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13</p>	
<p><u>Code produit</u> 323AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HINO LJ 06 S WLY 6 S 51 B - 33 - 00</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 340 Puissance Kw: 35 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,19 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 007AC2</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> MAN 9.136 VOLKSWAGEN 9.136</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 337AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> GAZ 236 GAZ 238 MAZ 236 MAZ 238 YAMZ 236 YAMZ 238</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 355AC2 + AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p>  <p>355AC3 + AC3</p> <p>Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p>	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 400 Puissance Kw: 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 23</p>	
<p><u>Code produit</u> 385VD</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES EATON FORD IVECO MAN RENAULT VOLVO ZF</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses Couple Nm: 940 Puissance Kw: 97 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5 Lieu de montage: Şaft Arası Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche Poids (kg. : 127,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 327AC2F</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> ZF 12 AS 1930 TD ZF 12 AS 2130 TD ZF 12 AS 2310 RETARDERLİ ZF 12 AS 2530 TO ZF 16 AS 2601 RETARDERLİ</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 333AC2F</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> ZF 12 AS 2131 TD ZF 12 AS 2331 TO ZF 12 AS 2831 RÖTARDERLİ ZF 16 S 221 TO</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 560 Puissance Kw: 63 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,60</p>	

<p><u>Code produit</u> 375AC2F</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> ZF 12 TX 2210 TD ZF 12 TX 2620 TD ZF TRAXON 12 TX 2210 TD</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 350 Puissance Kw: 36 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 15,20</p>	
<p><u>Code produit</u> 376AC2F</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> ZF 12 TX 2210 TD ZF 12 TX 2620 TD ZF TRAXON 12 TX 2210 TD</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 420 Puissance Kw: 43 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 7,20</p>	
<p><u>Code produit</u> 155AEF</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 530 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 14,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 274AC2F</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> ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 16,10</p>	
<p><u>Code produit</u> 294AC2F</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> ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 500 Puissance Kw: 52 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 8,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 295AC2F</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> ZF 16 K 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 11.86 ZF 16 S 109 - 13,53 ZF 9 S 109 - 10.24</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 500 Puissance Kw: 52 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 194AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 16 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31    ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41    ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,50 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 212AC2F</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> ZF 16 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31    ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41    ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 280 Puissance Kw: 29 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,80</p>	
<p><u>Code produit</u> 227AC2F</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> ZF 16 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31    ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41    ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 16,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 238AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 16 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31    ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41    ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 14,20</p>	

<p><u>Code produit</u> 366AD + C2FM</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride + Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 16 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31    ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41    ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 950 - 800 - 680 - 450 - 400 Puissance Kw: 99 - 83 - 71 - 47 - 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 30,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 367AD + C3FM</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride + Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 16 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31    ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41    ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 950 - 800 - 680 - 450 - 400 Puissance Kw: 99 - 83 - 71 - 47 - 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 30,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 367ADFM</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 16 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 16 S 109 - 13.31    ZF 9 S 1110 TD ZF 16 S 109 - 13.41    ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 109 - 12.91    ZF 9 S 1310 TO ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 950 - 800 - 680 - 450 - 400 Puissance Kw: 99 - 83 - 71 - 47 - 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 30,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 101AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 16 S 109 - 12.92 ZF 16 S 109 - 13.30 ZF 16 S 109 - 13.42 ZF 9 S 109 - 12.92 ZF 9 S 109 - 13.42</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,31 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 130AC2F</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> ZF 16 S 109 - 12.92 ZF 16 S 109 - 13.30 ZF 16 S 109 - 13.42 ZF 9 S 109 - 12.92 ZF 9 S 109 - 13.42</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 450 Puissance Kw: 47 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 131AC2F</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> ZF 16 S 109 - 12.92 ZF 16 S 109 - 13.30 ZF 16 S 109 - 13.42 ZF 9 S 109 - 12.92 ZF 9 S 109 - 13.42</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 136AC2</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> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 3,70</p>	
<p><u>Code produit</u> 139AC2</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> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 220AC2</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> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,10</p>	
<p><u>Code produit</u> 229AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,10</p>	

<u>Code produit</u> 280AC2	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 5,00	
<u>Code produit</u> 387AC2M	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,56 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50	
<u>Code produit</u> 388AC2M	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,70 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50	
<u>Code produit</u> 390AD	<u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride  	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36      ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45      ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55      ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60      ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36      ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	Type d'engin: Plat Type de prise de force: Quatre Vitesses - 4x4 Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,1 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Sola — ( Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola ) Poids (kg. : 14,20	
<u>Code produit</u> 260AC2F	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36  	<u>Modèle</u> ZF 16 S 151      ZF 16 S 251 ZF 16 S 1620      ZF 16 S 2520 ZF 16 S 181      ZF 6 S 1000 ZF 16 S 1820      ZF 9 S 1000 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220	Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 4,50	

<p><u>Code produit</u> 269AC2F</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></p> <p>ZF 16 S 151      ZF 16 S 251 ZF 16 S 1620      ZF 16 S 2520 ZF 16 S 181      ZF 6 S 1000 ZF 16 S 1820      ZF 9 S 1000 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 270AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>ZF 16 S 151      ZF 16 S 251 ZF 16 S 1620      ZF 16 S 2520 ZF 16 S 181      ZF 6 S 1000 ZF 16 S 1820      ZF 9 S 1000 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 297AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>ZF 16 S 151      ZF 16 S 251 ZF 16 S 1620      ZF 16 S 2520 ZF 16 S 181      ZF 6 S 1000 ZF 16 S 1820      ZF 9 S 1000 ZF 16 S 1920 ZF 16 S 221 ZF 16 S 222 ZF 16 S 2220</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 4,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 247AC2F</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></p> <p>ZF 16 S 151 IT      ZF 16 S 2221 ZF 16 S 181 IT      ZF 16 S 2221 IT ZF 16 S 1831 TD      ZF 16 S 2320 IT ZF 16 S 1920 IT      ZF 16 S 251 IT ZF 16 S 1921 IT      ZF 16 S 2521 IT ZF 16 S 1921 TD      ZF 16 T 181 IT ZF 16 S 2031 TO ZF 16 S 221 IT</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 500 Puissance Kw: 52 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,21 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 12,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 273AC2F</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></p> <p>ZF 16 S 151 IT      ZF 16 S 2221 ZF 16 S 181 IT      ZF 16 S 2221 IT ZF 16 S 1831 TD      ZF 16 S 2320 IT ZF 16 S 1920 IT      ZF 16 S 251 IT ZF 16 S 1921 IT      ZF 16 S 2521 IT ZF 16 S 1921 TD      ZF 16 T 181 IT ZF 16 S 2031 TO ZF 16 S 221 IT</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 600 Puissance Kw: 62 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 4,50</p>	

<p><u>Code produit</u> 012AC2</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> ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 154AC2</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> ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 550 Puissance Kw: 57 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 223AC2</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> ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 234AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 531 Puissance Kw: 55 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 10,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 213BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,50</p>	

<u>Code produit</u> 335VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 210 Puissance Kw: 22 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00	
<u>Code produit</u> 265BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ZF 6 S 300 ZF 6 S 320 ZF 6 S 321 ZF 6 S 350	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,17 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,90	
<u>Code produit</u> 340VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ZF 6 S 300 ZF 6 S 320 ZF 6 S 321 ZF 6 S 350	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,17 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 14,00	
<u>Code produit</u> 289BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> I V E C O 2840.6 012A12    2840.6 17N11 2840.6 013M11    2840.6 20611 2840.6 03M11    2840.6 22L07 2840.6 03N11    2840.6 20N09 2840.6 08N11 2840.6 13F11    ZF 6 S 380 2840.6 13P11    ZF 6 S 400	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,00	
<u>Code produit</u> 334VE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> I V E C O 2840.6 012A12    2840.6 17N11 2840.6 013M11    2840.6 20611 2840.6 03M11    2840.6 22L07 2840.6 03N11    2840.6 20N09 2840.6 08N11 2840.6 13F11    ZF 6 S 380 2840.6 13P11    ZF 6 S 400	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,30 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00	

<p><u>Code produit</u> 379VE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 6 S 420 V ZF 6 S 425</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,41 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 380AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 6 S 500 TO OTOKAR ATLAS E6</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,09 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 147AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 75</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 159AC2F</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> ZF 9 S 75</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 300 Puissance Kw: 31 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 239AC2F</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> ZF 9 S 75</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 15,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 240AEF</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 75</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 425 Puissance Kw: 44 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 14,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 365ADFM</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 75</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 950 - 800 - 680 - 450 - 400 Puissance Kw: 99 - 83 - 71 - 47 - 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 30,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 372AD + C2FM</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride + Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 75</p>	<p>Type d'engin: Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 950 - 800 - 680 - 450 - 400 Puissance Kw: 99 - 83 - 71 - 47 - 41 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1.25 - 1.48 - 1.77 - 2.00 - 2.45 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg.): 34,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 158BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES MB 700 MERCEDES MB 800 ZF S 5- 42</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 11,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 096AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF S 5- 42 7,552-1.00</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,12 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 11,00</p>	

<u>Code produit</u> 304BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ZF S 5-24	Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,41 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,00	
<u>Code produit</u> 263AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ZF S 5-42 4.65-0.772 ZF S 5-42 5.72	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00	
<u>Code produit</u> 263BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI  	<u>Modèle</u> ZF S 5-42 4.65-0.772 ZF S 5-42 5.72	Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Droit Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 13,00	

**PTO**  
Murat Makina  
San.Tic.Ltd.Şti.

www.  
pto.  
com.tr  
info@  
pto.  
com.tr

+90 212 549 53 04 Pbx  
+90 212 549 53 08 - 09  
+90 533 960 33 60  
+90 532 554 16 36  
ptomms  
Pto Murat Makine+  
@PTOMURATMAKINA  
İkitelli Org.San.Bölg. Atatürk Bulv. Eskoop San.Sit. A2. Blok No.80 Başakşehir - İstanbul / TÜRKİYE

Turkey  
Discover  
the potential

FOC  
FIRST QUALITY CERTIFICATION  
ISO 9001 : 2015

TSEK