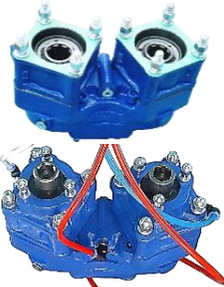
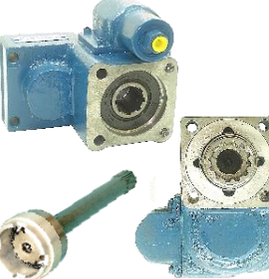
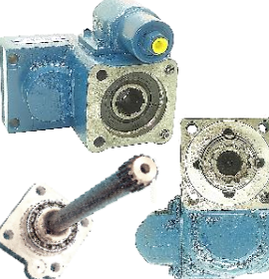
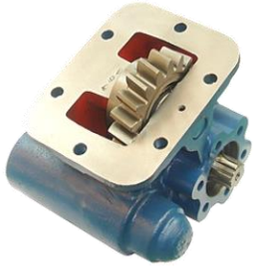


<u>Code produit</u> 355AC2 + AC2  355AC3 + AC3	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222	<u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF	Type d'engin: Hélix Type de prise de 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	
<u>Code produit</u> 385VD 	<u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride	<u>Modèle</u> MERCEDES EATON FORD IVECO MAN RENAULT VOLVO ZF	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	
<u>Code produit</u> 327AC2F 	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	<u>Modèle</u> ZF 12 AS 1930 TD ZF 12 AS 2130 TD ZF 12 AS 2310 RETARDERLI ZF 12 AS 2530 TO ZF 16 AS 2601 RETARDERLI	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	
<u>Code produit</u> 333AC2F 	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	<u>Modèle</u> ZF 12 AS 2131 TD ZF 12 AS 2331 TO ZF 12 AS 2831 RÖTARDERLI ZF 16 S 221 TO	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	
<u>Code produit</u> 375AC2F 	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	<u>Modèle</u> ZF 12 TX 2210 TD ZF 12 TX 2620 TD ZF TRAXON 12 TX 2210 TD	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><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 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</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 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</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 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</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 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</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 16 S 109 - 13.31 ZF 16 S 109 - 13.41 ZF 9 S 109 - 12.91 ZF 9 S 109 - 13.31 ZF 9 S 109 - 13.41</p>	<p><u>Modèle</u> ZF 9 S 1110 - 12.73 ZF 9 S 1110 TD ZF 9 S 1115 / 12.73 ZF 9 S 1310 TO</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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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> 280AC2</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>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. : 5,00</p>	

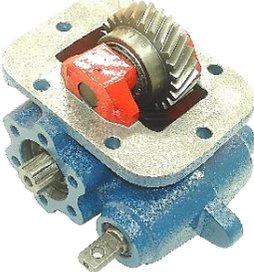
<u>Code produit</u> 387AC2M	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 	<u>Modèle</u> MERCEDES G 3 36 ZF 16 S 130 MERCEDES G 3 45 ZF 16 S 160 MERCEDES G 3 55 ZF 16 S 190 MERCEDES G 3 60 ZF 16 S 220 MERCEDES S 6-36 ZF 6 AS 1000 TO ZF 6 S 800	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: à gauche 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	
<u>Code produit</u> 269AC2F	<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: 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><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></p> <p>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>	

<u>Code produit</u> 154AC2	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 	<u>Modèle</u> ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850	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	
<u>Code produit</u> 223AC2	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 	<u>Modèle</u> ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850	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	
<u>Code produit</u> 234AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI 	<u>Modèle</u> ZF 44 ZF 6 AS 700 ZF 6 S 36 ZF 6 S 700 ZF 6 S 850	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	
<u>Code produit</u> 213BE	<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: 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	
<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	

<p><u>Code produit</u> 265BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 6 S 300 ZF 6 S 320 ZF 6 S 321 ZF 6 S 350</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: Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 10,90</p>	
<p><u>Code produit</u> 340VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF 6 S 300 ZF 6 S 320 ZF 6 S 321 ZF 6 S 350</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.): 14,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 289BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><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> 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 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: Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg.): 12,00</p>	
<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>	
<p><u>Code produit</u> 304BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF S 5-24</p>	<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: 1:1,41 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> 263AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF S 5-42 4.65-0.772 ZF S 5-42 5.72</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. : 13,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 263BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ZF S 5-42 4.65-0.772 ZF S 5-42 5.72</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. : 13,00</p>	