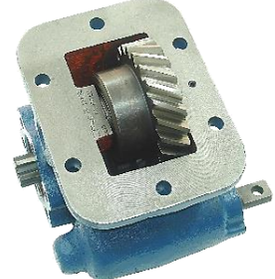


<u>Code produit</u> 355AC2 + AC2 355AC3 + AC3	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 Mil Ucu Splaynli - 6x21x25 - UNI 	<u>Modèle</u> MERCEDES EATON 475 SMA IVECO RENAULT VOLVO ZF	Type d'engin: Hélix Type de prise de force: Trois Vitesses 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> 048AC2F	<u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36 	<u>Modèle</u> MERCEDES 2067	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	
<u>Code produit</u> 067BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI 	<u>Modèle</u> MERCEDES G 2-24 MERCEDES 309	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	
<u>Code produit</u> 116BE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI 	<u>Modèle</u> MERCEDES G 309 MERCEDES 309	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><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>MERCEDES G 260-16 MERCEDES G 280-16 MERCEDES G 281-12 MERCEDES G 330-12</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 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>MERCEDES G 260-16 MERCEDES G 280-16 MERCEDES G 281-12 MERCEDES G 330-12</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>	

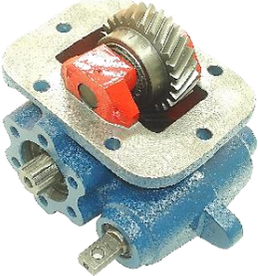
<p><u>Code produit</u> 245AEF</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> MERCEDES G 131-9 MERCEDES G 260-16 MERCEDES G 141-9 MERCEDES G 280-16 MERCEDES G 211-12 MERCEDES G 281-12 MERCEDES G 211-16 MERCEDES G 330-12 MERCEDES G 221-9 MERCEDES 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>	

<u>Code produit</u> 136AC2	<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. : 3,70)	
<u>Code produit</u> 139AC2	<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: 1:1,24 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> 220AC2	<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: 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)	
<u>Code produit</u> 229AE	<u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI 	<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: 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)	
<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)	

<p><u>Code produit</u> 387AC2M</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: 1:1,56 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 388AC2M</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: 1:1,70 Lieu de montage: Par la queue Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche Poids (kg. : 11,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 390AD</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Couplage - à bride</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: 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</p>	
<p><u>Code produit</u> 014AE</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: 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>	
<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></p> <p>158BE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u></p> <p>Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u></p> <p>MERCEDES MB 700 MERCEDES MB 800 ZF S 5- 42</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: 1:1,00</p> <p>Lieu de montage: Côté Gauche</p> <p>Système de contrôle : Pneumatique</p> <p>Rotation de l'arbre de prise de force: Droite</p> <p>Poids (kg. : 11,00</p>	
---	--	--	---