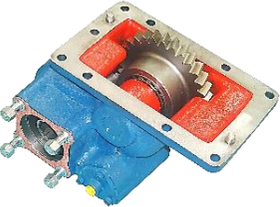


<p><u>Code produit</u> 230AC2</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Avec 4 connexions de boulons Bride carrée ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36</p> 	<p><u>Modèle</u> SCANIA GR 880 VOLVO GR 870 VOLVO GR 871 VOLVO GS 760 VOLVO GS 770 VOLVO GS 771</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: 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 GRSO 905 SCANIA GRSO 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 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>	
---	--	---	---