Code produit	Type de connexion côté pompe	<u>Modèle</u>		Type d'engin: Hélix	ě
355AC2 + AC2	Avec 4 connexions de boulons	MERCEDES		Type de prise de force: Trois Vitesses	
	Bride carrée	EATON 475 SMA		Couple Nm: 400	
$\langle \rangle$	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36	IVECO		Puissance Kw: 41	300
RENAULT		RENAULT		Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,28	
355AC3 + AC3	Relié avec trois boulons	VOLVO		Lieu de montage: Par la queue	
	Triangle à bride	ZF		Système de contrôle : Pneumatique	
	21 UNI 222			Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche	
				Poids (kg. : 23	
Code produit	Type de connexion côté pompe	<u>Modèle</u>		Type d'engin: Hélix	
385VD	Couplage - à bride			Type de prise de force: Trois Vitesses	15 76 7 1 1
			ON	Couple Nm: 940	
		FORD IVECO		Puissance Kw: 97	
				Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:2,5	
	Y		AN	Lieu de montage: Şaft Arası	
	RENAULT	RENAULT VOLVO		Système de contrôle : Pneumatique	
				Rotation de l'arbre de prise de force: Droite et gauche	
			F	Poids (kg. : 127,00	
Code produit	Type de connexion côté pompe	<u>Modèle</u>		Type d'engin: Hélix	
317AC2F	Avec 4 connexions de boulons	RENAULT AT 2412 C	VOLVO AT 26120	Type de prise de force: à double vitesse	
	Bride carrée	RENAULT ATO 2612	VOLVO DT 2412 C	Couple Nm: 530	
	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36		VOLVO V 2412 AT	Puissance Kw: 55	
			VOLVO V 2812 AT	Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,16	
	$\langle \rangle$		VOLVO VO 2512 AT	Lieu de montage: Par la queue	
	Y /		VOLVO VO 3112 AT	Système de contrôle : Pneumatique	
	IR <u>ienia/ull</u> i		VOLVO VT 2412 B	Rotation de l'arbre de prise de force: à gauche	
				Poids (kg. : 11,00	
Code produit	Type de connexion côté pompe	npe <u>Modèle</u>		Type d'engin: Plat	
325AC2F	Avec 4 connexions de boulons	RENAULT AT 2412 C	VOLVO AT 26120	Type de prise de force: Vitesse Unique	
	Bride carrée	RENAULT ATO 2612	VOLVO DT 2412 C	Couple Nm: 400	
	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36		VOLVO V 2412 AT	Puissance Kw: 41	
			VOLVO V 2812 AT	Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00	
			VOLVO VO 2512 AT	Lieu de montage: Par la queue	
			VOLVO VO 3112 AT	Système de contrôle : Pneumatique	
	RENAULT		VOLVO VT 2412 B	Rotation de l'arbre de prise de force: Droite	
				Poids (kg. : 6,00	
Code produit	Type de connexion côté pompe	<u>Modèle</u>		Type d'engin: Gauche Hélix	College Colleg
186AC2	Avec 4 connexions de boulons	RENAULT B 18200 L		Type de prise de force: à double vitesse	
	Bride carrée			Couple Nm: 400	
	ISO 14 - DIN 5462 - 8x32x36			Puissance Kw: 41	
				Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,72	
<u>RENAUL</u> T				Lieu de montage: Côté Droit	
				Système de contrôle : Pneumatique	
				Rotation de l'arbre de prise de force: Droite	
				Poids (kg. : 21,00	