

COUPLES DE SERRAGE

DESIGNATION

	- Diam. e passo - Diam. et pas - Dia. and Pitch	- Coppia - Couple - Torque
	mm	Kgm
Alternateur	6 x 1,0	0,8
Bielle	10 x 1,5	5,0
Couvercle culbuteurs	8 x 1.25	2.5
Collier support central	8 x 1.25	2.5
Collecteur d'admission	8 x 1.25	2.5
Collecteur d'échappement	8 x 1.25	2.5
Couvercle boîtier accélération	6 x 1.0	0.8
Couvercle arbre à cammes côté volant	6 x 1.0	0.8
Couvercle arbre à cames côtés distrib.	6 x 1.0	0.8
Couvercle boîtier distribution	8 x 1.25	2.5
Filtre à huile extérieur	8 x 1.25	2.5
Crépine huile	8 x 1.25	2.5
Bride crépine huile	6 x 1.0	0.8
Engrenage arbre à cames	24 x 2.0	20.0
Engrenage pompe à huile	22 x 1.5	10.0
Tôle conv. d'air vers carter d'huile	6 x 1.0	0.8
Démarrreur	10 x 1.5	4.0
Axe de culbuteurs	8 x 1.25	2.5
Plaque arbre à cames	8 x 1.25	2.5
Pied	10 x 1.5	4.0
Pompe d'alimentation	8 x 1.25	2.5
Pompe d'injection	8 x 1.25	2.5
Porte-injecteur	6 x 1.0	1.2
Carter à huile	8 x 1.25	2.5
Poulie lancement	10 x 1.5	4.0
Poulie de commande soufflerie	27 x 2.0	30.0
Poulie soufflante	12 x 1.5	2.5
Boîtier d'accélération	6 x 1.0	0.8
Demi poulie soufflante	6 x 1.0	0.8
Stator de soufflerie	8 x 1.25	2.5
Support démarrage à manivelle	6 x 1.0	0.8
Support central vilebrequin	10 x 1.5	4.0
Support distribution vilebrequin	8 x 1.25	2.5
Support pompe à huile	8 x 1.25	2.5
Culasse	10 X 1.5	5.0
Volant	20 x 1.5	30.0