



**TA:** Ajustement débattement (Type Buzzer)



**RC2:** Réglage hautes et basses vitesses compression



**RC:** Réglage basses vitesses compression



**RL RC:** Réglage rebond + Basses vitesses compression + Blocage au cintre



**LO RC:** Réglage rebond + Basses vitesses compression + Blocage



**RL R:** Réglage rebond + Blocage au cintre



**LO R:** Réglage rebond + Blocage



**RL:** Blocage au cintre



**LO:** Blocage

**HLO:** Blocage hydraulique  
**MLO:** Blocage mécanique



**Air:** Réglage pré-charge air



**Coil:** Réglage pré-charge ressort



**CTS:** Pivot conique



**Hollow forged:** Ensemble Tête creux forgé



**AC4C:** Accurad Forging Technology (Technologie de forgeage)



**R:** Réglage rebond



**TA:** Ajustement pression air



**RL lever:** Levier de blocage pour RL blocage au cintre



**QLC:** Q-LOC-2. Axe de 15 mm rapide breveté



**MAG + AM60:** Magnésium