

Wichtige Anzugsdrehmomente an XPAG Motoren.

In den alten Unterlagen findet man folgende Angaben mit der Maßeinheit Foot/pound force . Diese Maßeinheit umgerechnet auf Nm (Newtonmeter) ergibt de Faktor 1.36 . Damit ergeben sich folgende Werte am XPAG Motor. (Ohne Gewähr für die Richtigkeit). Die Bolzen und Schrauben sollten neu sein damit Fehler vermieden werden.

Umrechnung	1 ft/lb	=	1.36 Nm
Hauptlager	63 ft/lb		85,7 Nm
Zylinder Kopf	50 ft/lb		68 Nm
Schwungscheibe	50 ft/lb		68 Nm
Pleuefüße	27 ft/lb		36,7 Nm
Oberes Pleuellager	33 ft/lb		44,9 Nm
Kipphebelwelle (8mm)	27 ft/lb		36,7 Nm
Kipphebelwelle (10mm)	42 ft/lb		57,1 Nm
Steuerkettendeckel	30 ft/lb		40,8 Nm
Kupplungskorb	33 ft/lb		44,9 Nm
Ölsumpfgehäuse	27 ft/lb		36,7 Nm
Hosenrohrklemmen	20 ft/lb		27,2 Nm
Öl Pumpe	12 ft/lb		16,3 Nm

Und immer dran denken, nach ganz fest kommt ganz lose, hoffentlich nicht.

Viel Spaß beim schrauben wünscht euch Kalle