

INSPECTION

Mesurer le diamètre intérieur du pignon fou de kickstarter.

LIMITE DE SERVICE : 20,11 mm

Mesurer le diamètre intérieur et le diamètre extérieur du manchon du pignon fou.

LIMITE DE SERVICE :
DIAMETRE INTERIEUR : 16,03 mm
DIAMETRE EXTERIEUR : 19,90 mm

- (1) PIGNON FOU
- (2) MANCHON DE PIGNON

Mesurer le diamètre extérieur de l'arbre de kickstarter d'arbre de renvoi.

LIMITE DE SERVICE : 15,93 mm

- (1) ARBRE DE RENVOI

Mesurer le diamètre extérieur de l'arbre de kickstarter.

LIMITE DE SERVICE : 21,90 mm

- (1) ARBRE DE KICKSTARTER

Mesurer le diamètre intérieur du pignon de kickstarter.

LIMITE DE SERVICE : 25,58 mm

Mesurer le diamètre extérieur et le diamètre intérieur du manchon du pignon de kickstarter.

LIMITES DE SERVICE :
DIAMETRE INTERIEUR : 22,07 mm
DIAMETRE EXTERIEUR : 25,41 mm

- (1) PIGNON DE KICKSTARTER
- (2) MANCHON DE PIGNON

ÜBERPRÜFEN

Den Innendurchmesser des Kickstarterzwischenzahnrad messen.

VERSCHLEISSGRENZE: 20,11 mm

Den Innen- und Außendurchmesser der Zwischenzahnradbuchse messen.

VERSCHLEISSGRENZEN:
Innendurchmesser: 16,03 mm
Außendurchmesser: 19,90 mm

- (1) ZWISCHENZAHRAD
- (2) ZAHNRADBUCHSE

Den Außendurchmesser der Nebenwellen-Kickstarterwelle messen.

VERSCHLEISSGRENZE: 15,93 mm

- (1) NEBENWELLE

Den Außendurchmesser der Kickstarterwelle messen.

VERSCHLEISSGRENZE: 21,90 mm

- (1) KICKSTARTERWELLE

Den Innendurchmesser des Kickstarterritzels messen.

VERSCHLEISSGRENZE: 25,58 mm

Den Außen- und den Innendurchmesser der Kickstarter-Ritzelbuchse messen.

VERSCHLEISSGRENZE:
Innendurchmesser: 22,07 mm
Außendurchmesser: 25,41 mm

- (1) KICKSTARTERRITZEL
- (2) RITZELBUCHSE