



**Übermasskolben GS150
Art.Nr. 1221**

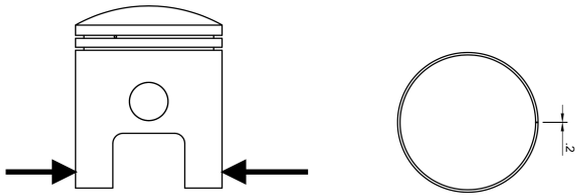
Vor der Verwendung unserer Übermasskolben sind folgende Punkte zu beachten:

Kolbenspiel: Das vom Hersteller angegeben Mass ist der Kolbendurchmesser, gemessen am grössten Durchmesser des Kolbens. Wir empfehlen für diese Kolben ein Kolbenspiel von 0.11 bis 0.12mm. Der Durchmesser der Zylinderbohrung wird folgendermassen ermittelt:

Kolbendurchmesser + Kolbenspiel = Zylinderdurchmesser
Bsp.: 57.90 + 0.11 = 58.01

Kolbenringstosspiel: Führe vor Betrieb jeden Kolbenring in die Zylinderbohrung ein und richte diese rechtwinklig aus. Messe das Kolbenringstosspiel mit einer Fühlerlehre. Wir empfehlen ein Stosspiel von 0.2mm.

Zu geringes Kolbenspiel und Kolbenringstosspiel kann zu gravierenden Motorschäden führen.



Kolbendurchmesser hier messen.

info@bollagmotos.ch

www.bollagmotos.com



**Übermasskolben GS150
Art.Nr. 1221**

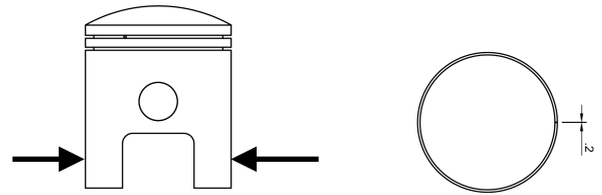
Vor der Verwendung unserer Übermasskolben sind folgende Punkte zu beachten:

Kolbenspiel: Das vom Hersteller angegeben Mass ist der Kolbendurchmesser, gemessen am grössten Durchmesser des Kolbens. Wir empfehlen für diese Kolben ein Kolbenspiel von 0.11 bis 0.12mm. Der Durchmesser der Zylinderbohrung wird folgendermassen ermittelt:

Kolbendurchmesser + Kolbenspiel = Zylinderdurchmesser
Bsp.: 57.90 + 0.11 = 58.01

Kolbenringstosspiel: Führe vor Betrieb jeden Kolbenring in die Zylinderbohrung ein und richte diese rechtwinklig aus. Messe das Kolbenringstosspiel mit einer Fühlerlehre. Wir empfehlen ein Stosspiel von 0.2mm.

Zu geringes Kolbenspiel und Kolbenringstosspiel kann zu gravierenden Motorschäden führen.



Kolbendurchmesser hier messen.

info@bollagmotos.ch

www.bollagmotos.com



**Übermasskolben GS150
Art.Nr. 1221**

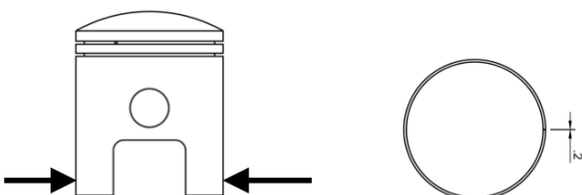
Vor der Verwendung unserer Übermasskolben sind folgende Punkte zu beachten:

Kolbenspiel: Das vom Hersteller angegeben Mass ist der Kolbendurchmesser, gemessen am grössten Durchmesser des Kolbens. Wir empfehlen für diese Kolben ein Kolbenspiel von 0.11 bis 0.12mm. Der Durchmesser der Zylinderbohrung wird folgendermassen ermittelt:

Kolbendurchmesser + Kolbenspiel = Zylinderdurchmesser
Bsp.: 57.90 + 0.11 = 58.01

Kolbenringstosspiel: Führe vor Betrieb jeden Kolbenring in die Zylinderbohrung ein und richte diese rechtwinklig aus. Messe das Kolbenringstosspiel mit einer Fühlerlehre. Wir empfehlen ein Stosspiel von 0.2mm.

Zu geringes Kolbenspiel und Kolbenringstosspiel kann zu gravierenden Motorschäden führen.



Kolbendurchmesser hier messen.



info@bollagmotos.ch

www.bollagmotos.com



**Übermasskolben GS150
Art.Nr. 1221**

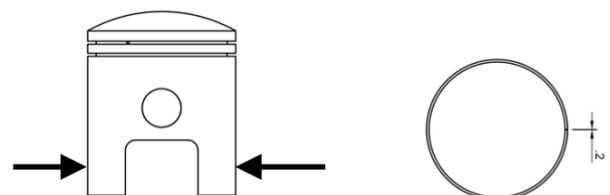
Vor der Verwendung unserer Übermasskolben sind folgende Punkte zu beachten:

Kolbenspiel: Das vom Hersteller angegeben Mass ist der Kolbendurchmesser, gemessen am grössten Durchmesser des Kolbens. Wir empfehlen für diese Kolben ein Kolbenspiel von 0.11 bis 0.12mm. Der Durchmesser der Zylinderbohrung wird folgendermassen ermittelt:

Kolbendurchmesser + Kolbenspiel = Zylinderdurchmesser
Bsp.: 57.90 + 0.11 = 58.01

Kolbenringstosspiel: Führe vor Betrieb jeden Kolbenring in die Zylinderbohrung ein und richte diese rechtwinklig aus. Messe das Kolbenringstosspiel mit einer Fühlerlehre. Wir empfehlen ein Stosspiel von 0.2mm.

Zu geringes Kolbenspiel und Kolbenringstosspiel kann zu gravierenden Motorschäden führen.



Kolbendurchmesser hier messen.



info@bollagmotos.ch

www.bollagmotos.com