



Technické předpisy pro ROTAX MAX Challenge 2018

Bulletin č. 1, 2018 01 20

Dodatek/změny (zvýrazněné žlutě) k Technickým předpisům RMC 2018,
Vydání 22. 1. 2018

5.3. Píst se sadou kroužků

Původní, magnetický, obdélníkový pístní kroužek. Výška kroužku: 0,98 +/- 0,02 mm.

Pístní kroužek je označen buď „ROTAX 215547“, „ROTAX 215548“ nebo „ROTAX 215548 X“.

Pístní kroužek je také povolený, pokud jsou viditelné pouze části značení.



5.9. Vyvažovací hřídel (125 Junior MAX a 125 MAX)

Vyvažovací hřídel a soukolí musí být instalovány.

~~Jsou povoleny pouze konfigurace dílu obj. č. 237 949 (stejně jako 237 948).~~ Na vyvažovacím hřídeli musí být kód lití 6237948 nebo 6237949 na povrchu (1). Povrch (1) není obroben a musí vykazovat povrch po lití.

Měření od středu vyvažovacího hřídele na vnější průměr odstředivého závaží vyvažovacího hřídele při definované délce nesmí být nižší než je ~~zadáno.~~

Minimální hmotnost suchého vyvažovacího hřídele nesmí být nižší než: 255 g ~~pro vyvažovací hřídel obj. číslo ROTAX 237 945 (stejně jako 237 948).~~

