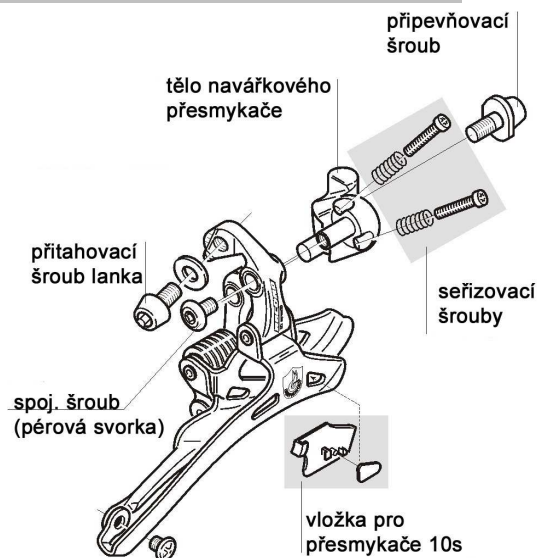


PŘESMYKAČ CAMPAGNOLO (montáž, seřízení, údržba)

I. Kompatibilita s komponenty, součásti přesmykače

	Největší převodník	Nejmenší převodník
Přesmykač pro dvojpřevodník	53	39
	50	34

PŘESMYKAČE 11s (SUPER RECORD, RECORD A CHORUS) MODELOVÉ ŘADY 2015 NEJSOU KOMPATIBILNI S ŘADÍCÍMI SYSTÉMY 11s VYRÁBĚNÝMI ROKU 2014!



DO

II. Montáž a seřízení

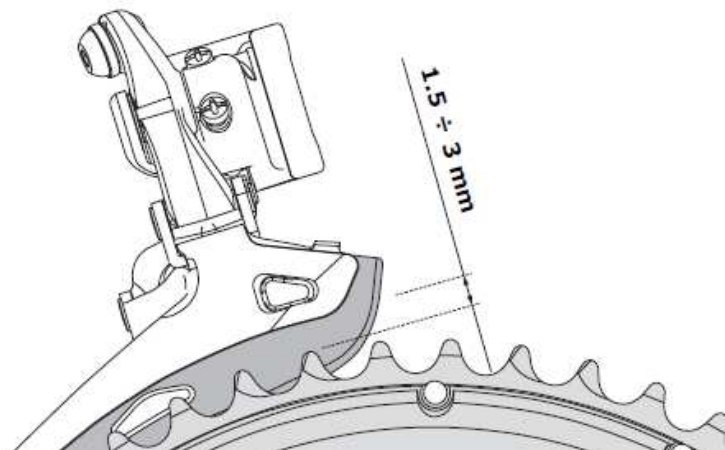
PRO SPRÁVNOU FUNKCI ŘADÍCÍHO SYTÉMU CAMPAGNOLO JE NESMÍRNĚ DŮLEŽITÁ BEZCHYBNÁ MONTÁŽ A NÁSLEDNÉ PRECIZNÍ SEŘÍZENÍ (viz. níže)

Jednotlivé fáze montáže a seřízení:

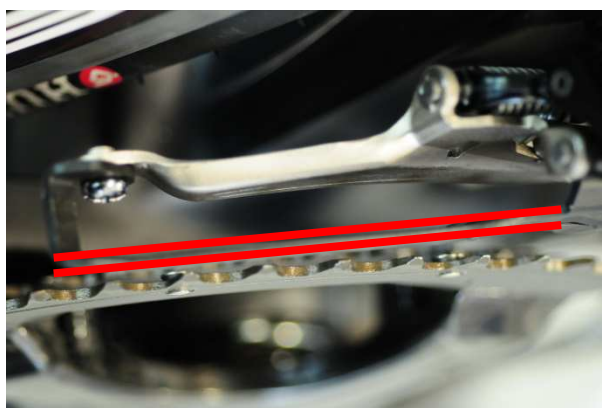
- 1) Montáž přesmykače na navářku/přídavnou objímku
- 2) Nastavení spodního dorazu
- 3) Montáž lanka, bowdenu a seřizovacího segmentu předpětí
- 4) Nastavení správné pozice přesmykače na velkém převodníku
- 5) Nastavení správného předpětí lanka přesmykače
- 6) Nastavení vrchního dorazu a přeběhu přesmykače

ADD 1) Montáž přesmykače na navářku/přídavnou objímku

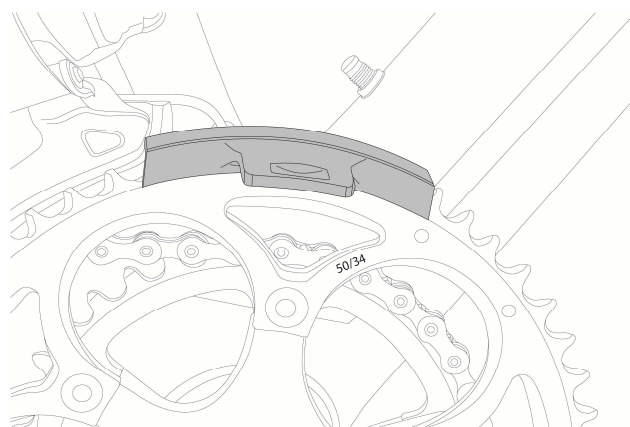
- výškově nastavte přesmykač tak, že jeho vodítko umístíte **do vzdálenosti 1,5mm až 3mm od největšího převodníku.**



- podélně nastavte přesmykač takovým způsobem, že jeho **vnější vodítko bude umístěno rovnoběžně s převodníky**. Správného nastavení jednoduše docílíte použitím montážního přípravku **UT-FD020**.

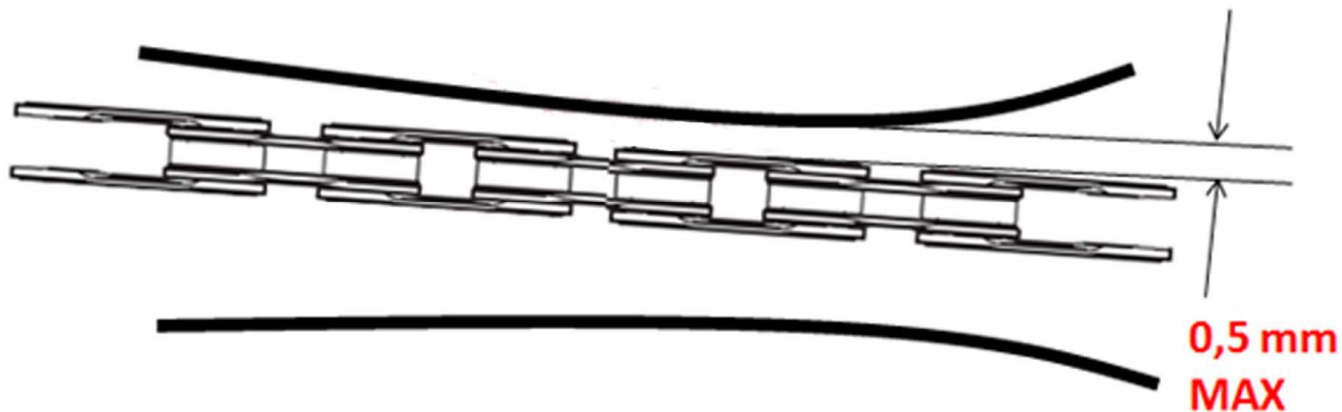


- správného nastavení jednoduše docílíte použitím montážního přípravku **UT-FD020**.



ADD 2) Nastavení spodního dorazu

- řetěz umístěte na malý převodník a největší pastorek. Následně, za pomoci vnitřního seřizovacího šroubku, nastavte **vzdálenost vnitřní strany vnitřního vodička** tak, aby nebyla větší nežli **0,5mm od řetězu**.



ADD 3) Montáž lanka, bowdenu a seřizovacího segmentu předpětí

Pokud rám nedisponuje integrovaným segmentem pro seřízení předpětí lanka, použijte seřizovací segment Campagnolo. Tento seřizovací segment by měl být umístěn v blízkosti řídítek a to tak, aby se nedotýkal rámu kola. Rýhovaná část seřizovacího segmentu Campagnolo musí být umístěna dospod a bowden který do ní vstupuje, musí být opatřen odpovídající koncovkou.

Aby nedocházelo k povolování seřizovacího segmentu, nastavujte jej pouze v rámci rozsahu, který je na seřizovacím segmentu označen ryskami.



ADD 4) Nastavení správné pozice přesmykače na velkém převodníku

- několikrát stlačte vnitřní páčku levé strany řazení. Mírně zatáhněte za konec lanka a umístěte jej do zářezu pod podložku. Následně pozici lanka zajistěte utahením zajišťovacího šroubku utahovacím momentem 5Nm.

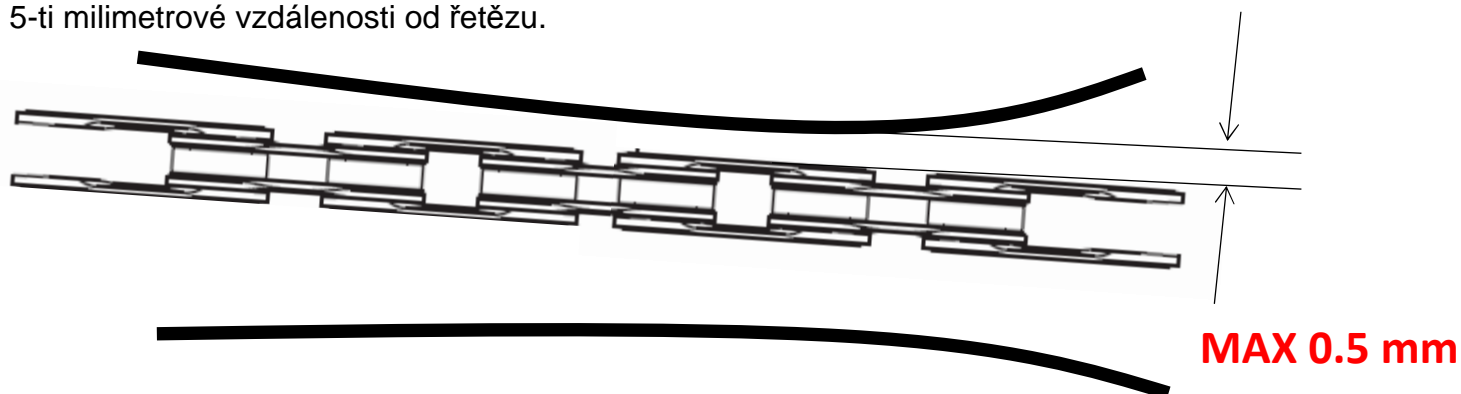
Následně, za pomoci spodní řadící páčky levé řadící páky, přeřaďte na velký převodník. K přeřazení musí dojít při **třetím cvaknutí**. Pokud tomu tak není, upravte nastavení předpětí lanka přesmykače.

- pokud se lanko dotýká přesmykače v místě pod dotahovacím šroubem, použijte speciální podložku vyráběnou pod označením FD-CE011. Tato podložka odkloní lanko od přesmykače a zamezí tak jeho interferenci s ním.

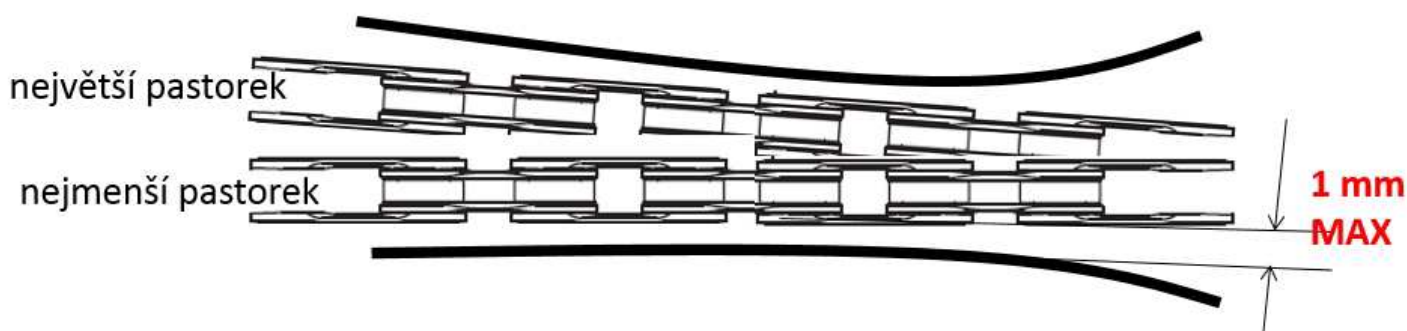


ADD 5) Nastavení správného předpětí lanka přesmykače

- proveďte finální nastavení předpětí lanka. Zaměřte se na pozici řetězu ve vztahu k vnitřní části vnitřního vodítka přesmykače. Upravte předpětí lanka tak, nežli docílíte maximálně 5-ti milimetrové vzdálenosti od řetězu.

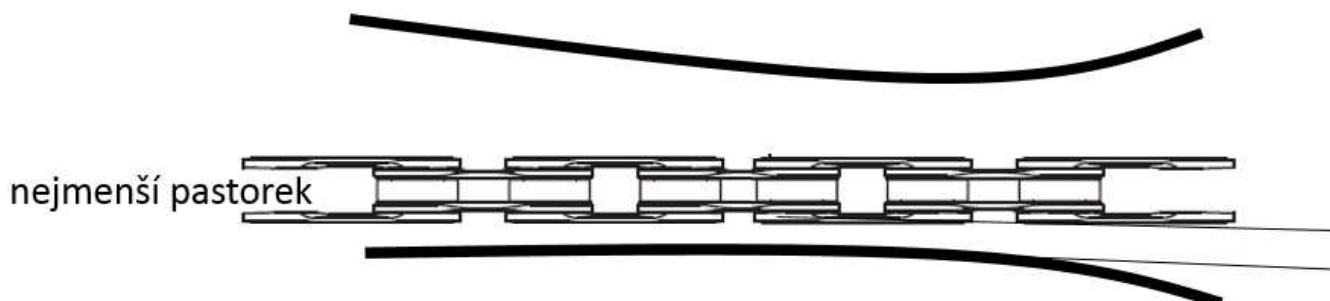


- s řetězem stále umístěným na velkém převodníku seřadte přehazovačkou na nejmenší pastorek a zaměřte se na polohu řetězu ve vztahu k vnitřní straně vnějšího vodítka přesmykače. Obecně platí, že **vzdálenost řetězu nesmí překročit 1mm**.



ADD 6) Nastavení vrchního dorazu a *přeběhu* přesmykače

- nyní zařadte na největší převodník a nejmenší pastorek. Následně dotáhněte **vrchní (vnější) dorazový šroubek tak, aby dosedl na dosadací plošku těla přesmykače.**
- nyní tento šroubek nepatrně povolte a to tak, aby při *přeběhu přesmykače* nebyla překročena maximální vzdálenost 1mm mezi řetězem a vnitřní stranou vnějšího vodítka.



III. Údržba komponentu

- Pravidelně všechny pohyblivé části přesmykače mazejte a dbejte, aby se vodítko řetězu volně pohybovalo.
- Dále dbejte na to, aby byl přesmykač stále správně seřízen, tzn. řetězové vodítko přesmykače musí být vždy umístěno cca 1,5-3 mm nad velkým převodníkem, vnitřní strana vodítka musí být paralelní s velkým převodníkem.

IV. Upozornění

- Při výměně lanka umístěte řetěz na nejmenší převodník a přehazovací páčku stiskněte do nejnižší polohy. Lanko zajistěte přitahovacím šroubem za pomoci imbus. klíče. Utahovací moment: 5Nm.
- **Kolo nikdy nemyjte tlakovou vodou! Takovýto způsob údržby má za následek pronikání vody do ložisek a vnitřních mechanismů komponentů, což může způsobit jejich nevratné poškození. Kolo otírejte hadrem namočeným ve vodě s neutrálním čistícím přípravkem.**



Většina montážních a servisních úkonů vyžaduje specializované znalosti, speciální nářadí a zkušenosti. Obecné znalosti nemusí být dostačující ke správné montáži, seřízení, či servisu komponentu. V případě, že si nejste 100% jisti, že montáž/seřízení/servis jste schopni provést sami, obraťte se, prosím, na specializovaný servis.

VÝROBCE: CAMPAGNOLO s.l.r. Via della Chimica 4, Vicenza, 361 00, Itálie, www.campagnolo.com

DOVOZCE: ŠÍRER s.r.o., Vít. Hálek 368, Beroun, 266 01, Česká Republika, www.campagnolo-sirer.cz

