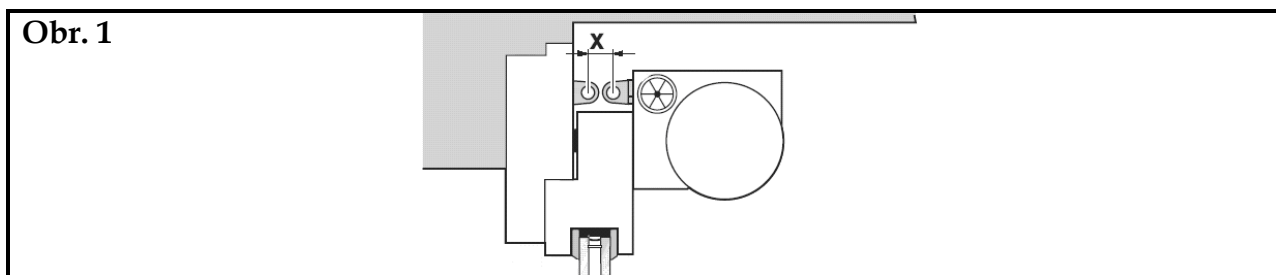


Řetězové pohony K 20 a K 30

Nastavení řetězu v koncové poloze



U řetězových pohonů K 20 a K 30 je možné nastavovat dotažení okenního křídla v zavřené poloze. Řetěz pohonu je možné vy/zasunout tak, aby pohon vypnul při dotažení okenního křídla na těsnící gumu.

Postup:

1. Na okno namontujte konzole i protikus pohonu . Pohon osadíte na konzole.
2. Zkontrolujte, zda při dovření křídla lícuje otvor v řetězu pohonu s otvorem pro čep na protikusu (obr. 1).
3. V případě, že otvory nelícuje, sejměte boční, plastový kryt pohonu, nasadíte imbusový klíč na závitovou tyč a otáčením imbusu nastavíte vysunutí řetězu v koncové poloze (obr. 2).
4. Nasuňte do protikusu řetěz a zajistěte ho čepem (obr. 3).
5. Pootevřete a zavřete křídlo a vyzkoušejte sílu dotažení. Pokud křídlo příliš netěsní, zvyšte přitažení dotažením řetězu. Řetěz nedotahujte v zavřené poloze, pro dotažení čepu buď vysuňte čep jisticí křídlo, nebo povyďte s řetězem o několik cm.
6. Zkontrolujte, zda při dovření křídla a zastavení pohonu nesvítí LED dioda u konektoru pohonu. LED dioda signalizuje zastavení pohonu přetěžovací pojistkou, nikoli zastavení v koncové poloze. V případě, že LED dioda svítí, je nutné řetěz pohonu více vysunout.

