

INSTRUKCJA ZMIANY KIERUNKU PRACY (LEWY, PRAWY) ZESPOŁU KLAMEK DRZWI GERDA W, GERDA WD, GERDA WDT, GERDA WP 30

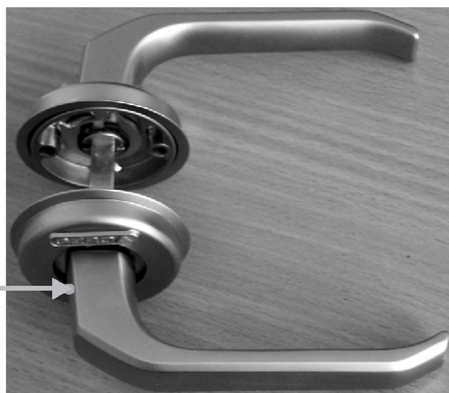
NR 02/2012

Przedmiotem instrukcji jest zamiana kierunku pracy zespołu klamek drzwi Gerda W, Gerda WD, Gerda WDT, Gerda WP 30.

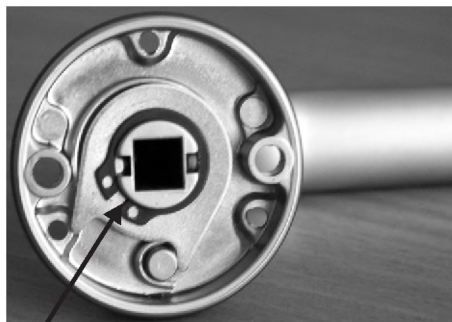
Ma ona na celu takie dobranie kierunku pracy aby klamka mocowana na trzpień śrubą z gniazdem sześciokątnym znajdowała się po stronie chronionego pomieszczenia w przypadku, jeżeli w klamkach zakupionych z drzwiami jest odwrotnie.



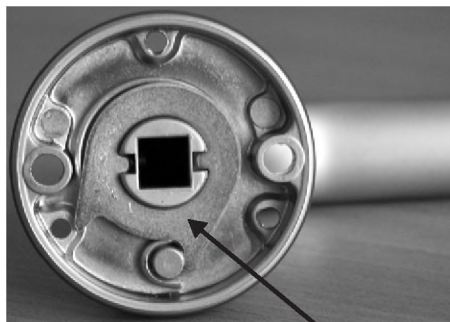
Zdjęcie 1 - potrzebne narzędzie:
- szczypce do zakładania pierścieni osadczych sprężynujących
- klucz do śrub z gniazdem sześciokątnym 3 mm



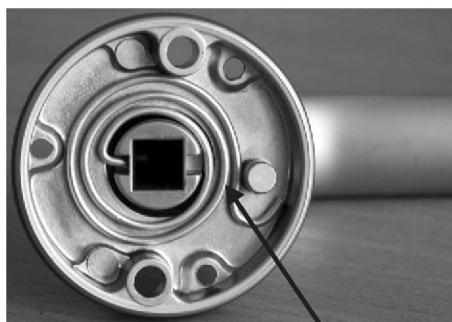
Zdjęcie 2
Odkręcić wkręt z gniazdem sześciokątnym i zdjąć klamkę z trzpienia.



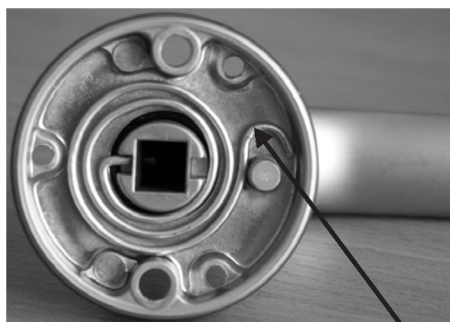
Zdjęcie 3
Zdjąć pierścień osadczy sprężynujący.



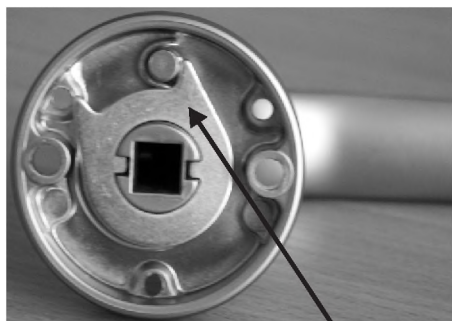
Zdjęcie 4
Zdjąć podkładkę ustalającą zakres obrotu klamki.



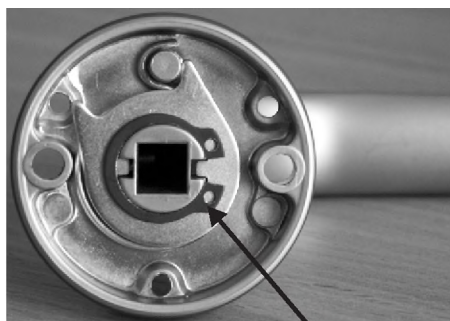
Zdjęcie 5
Zdjąć sprężynę spiralną.



Zdjęcie 6
Odwrócić w płaszczyźnie sprężynę o 180°
i ją nałożyć.



Zdjęcie 7
Nałożyć podkładkę ustalającą obrót klamki
w pozycji odwróconej w płaszczyźnie o 180°
w stosunku do pozycji na zdjęciu 4.



Zdjęcie 8
Nałożyć pierścień osadczy sprężynujący.

Czynności według zdjęć 3-8 wykonać przy drugiej klamce.