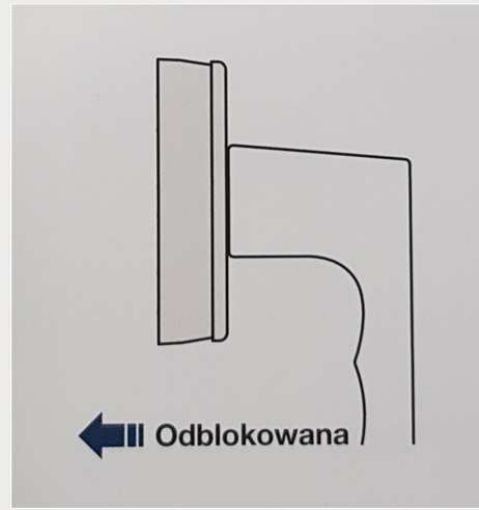
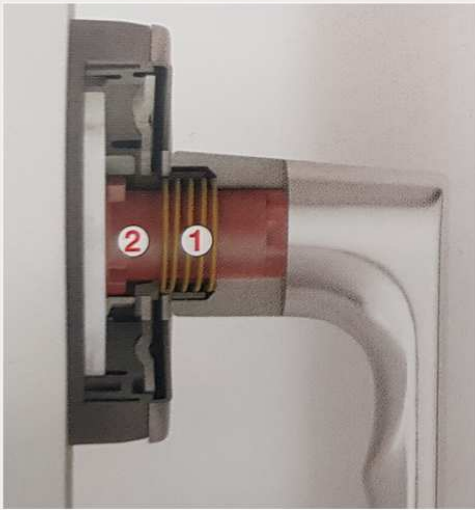


### Automatyczna blokada klamki:

W pozycji 0° i 180° sprężyna wewnątrz klamki rozpręża się ① i oddziela element sprzęgający od jego odpowiednika na trzpieniu. Działanie klamki, czyli połączenie między nią a trzpieniem, zostaje przerwane. Jednocześnie element sprzęgający zazębia się ② z częścią wewnętrznej konstrukcji rozety oraz wzmocnienia z blachy stalowej ③ i blokuje klamkę.



### Najpierw naciśnij - następnie przekręć

Jeśli klamka zostanie naciśnięta w kierunku rozety, sprężyna zostanie ściśnięta ① i element sprzęgający ② ponownie połączy klamkę z trzpieniem (przywracając tym samym działanie klamki). Jednocześnie spowoduje to zwolnienie blokady klamki i umożliwi jej normalne obracanie. W pozycji otwarcia (90°) klamka pozostaje odblokowana i nie trzeba jej ponownie naciskać w celu jej dalszego przekręcenia.

