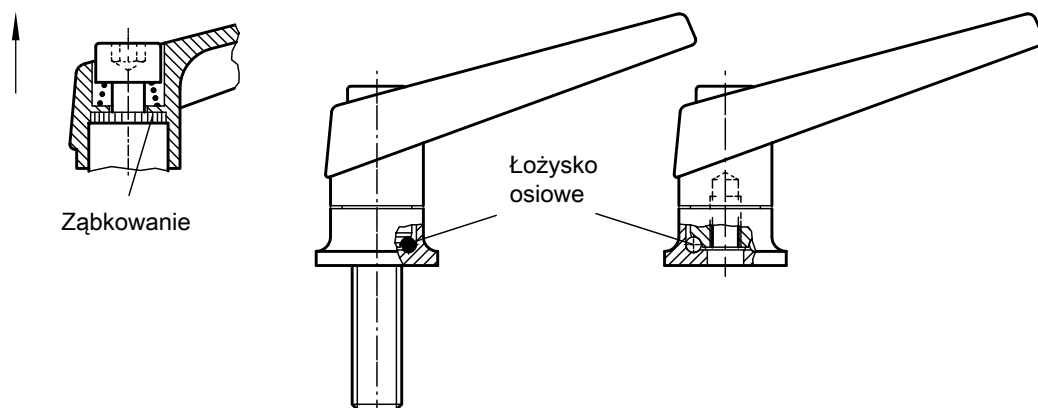


**PODWÓJNA SIŁA MOCOWANIA PRZY
TAKIEJ SAMEJ SIŁE RĄK**

Badania wykazały, że bardziej korzystne jest użycie dźwigni mocującej ze zintegrowanym łożyskiem oporowym

ZALETY

- siła docisku, przy użyciu tej samej siły dokręcania, jest większa nawet o 100% w porównaniu do standardowej dźwigni (patrz wykres);
- połączenia gwintowane mogą być zastąpione uchwytami mocującymi do zastosowań technicznych;
- w celu zaoszczędzenia miejsca istnieje możliwość zastosowania mniejszych dźwigni zaciskowych, przy zachowaniu tych samych sił dociskowych;
- mniejsza strata siły mocującej, nie ma możliwości zwolnienia dźwigni mocującej poprzez wibracje;
- ze względu na obrót łożyska nie powoduje uszkodzeń części mocowanych.

**Zwiększenie siły mocującej z łożyskiem osiowym
(przy niezmiennej sile ręki)**