

ZACISKI CENTRUJĄCE

SIŁA LEŻY W CENTRUM

Zaciski centrujące służą do centrowania i zaciskania części z otworem pozycjonującym. Precyzyjne samo-centrowanie z dokładnością do $\pm 0,025$ mm. Uziemione segmenty mocujące umożliwiają uzyskanie siły zamknięcia podczas centrowania części o szorstkiej lub obrobionej powierzchni i dociągnięcia części w dół do płyt mocujących. Zaciski centrujące wyróżnia długi skok regulacji i niska wysokość konstrukcyjna. Można je przykręcić u góry i u dołu.



[www.halder.com/pl/
Elementy_do_mocowania-Video](http://www.halder.com/pl/Elementy_do_mocowania-Video)

