**Serwa micro**

**Serwa micro to jedne z wielu zaawansowanych części jakie wykorzystuje się podczas tworzenia mobilnych i ruchomych konstrukcji.**

Każdy kto konstruuje roboty oraz ruchome mechanizmy wie jak ważne jest odpowiednie dopasowanie części. Aby precyzyjnie i dokładnie sterować konstrukcją lub robotem należy wykorzystać równie zaawansowane części jakimi są **serwa micro**. Są to niewielkich wymiarów i lekkiej wagi wydajne mechanizmy. Poszczególne modele *serwa typu micro* różnią się pomiędzy sobą parametrami takimi jak: napięcie, moment obrotowy, zakres jaki posiada serwo oraz masą i wymiarami.

Przed samym zakupem danego modelu *serwa micro* warto wiedzieć jakie powinien mieć parametry aby był dopasowany z innymi komponentami. Dzięki kompatybilności z innymi elementami oraz poprawnie dobranymi parametrami serwa micro zapewnią poprawność wykonywanych czynności.

**Gdzie kupić serwa micro?**

[Serwa micro](https://botland.com.pl/pl/199-serwa-typu-micro) o różnych wymiarach i parametrach można znaleźć w sklepie elektronicznym Botland. Ponadto jeżeli poszukujecie większy silników DC lub serwa typu standard również znajdziecie je tam bez problemu. Pracownicy sklepu służą pomocą w doborze odpowiedniego komponentu dzięki czemu będziesz mieć pewność dopasowania z innymi częściami. Każdy początkujący jak i zaawansowany konstruktor znajdzie tam wszystko co potrzebuje.