

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13300-aero6-lewy-niklowany-p-137812.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13300 Aero6 lewy niklowany



Cena brutto	<b>4 149,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 373,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13300-N</b>

### Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Aero6 Radial Mount Aero6-ST to nowoczesny, kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Wilwood zaprojektowany do zastosowań drogowych oraz torowych, gdzie wymagane jest maksymalne obciążenie układu hamulcowego. Model ten zapewnia bardzo wysoką skuteczność hamowania dla pojazdów o dużej masie, łącząc technologie wyścigowe z uniwersalną konstrukcją dopasowaną do wielu konfiguracji. Zacisk wyposażono w mocowanie radialne, możliwość doboru objętości tłoczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12.88" do 15.00", co zapewnia wszechstronność w aplikacjach wymagających dużej siły hamowania. Konstrukcja została zmodernizowana poprzez zastosowanie wewnętrznych kanałów przepływu płynu hamulcowego, eliminujących zewnętrzne przewody cross-over oraz masywny centralny mostek, co zwiększa sztywność oraz niezawodność pod obciążeniem. Aero6-ST wykorzystuje technologię tłoczków Thermlock®, ograniczającą przenoszenie ciepła do płynu i uszczelnień. Zacisk dostępny jest w wykończeniu Type III Anodize lub Quick Silver Nickel Plate. Zastosowanie nowych klocków typu 6620 o grubości 0.80" zapewnia wydłużoną żywotność okładzin w warunkach długotrwałego hamowania w wysokich temperaturach. Korpus zacisku wykonano w procesie stress-flow forging z wysokogatunkowego stopu aluminium. Technologia ta wyrównuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku, eliminując naprężenia powstające podczas obróbki z litego bloku. Efektem jest znakomita wydajność docisku oraz maksymalna odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4.04 Typ tłoczków: Thermlock Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 1.25 Średnica tarczy (in): 15.00 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11.1 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6.6 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 7.1 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: Nickel Plate Montaż Rozstaw montażowy (in): 7.09 Strona montażu: lewa Typ montażu: radial Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 1.25 Maks. szerokość tarczy (in): 1.28 Min. szerokość tarczy (in): 1.10 Maks. średnica tarczy (in): 15.00 Min. średnica tarczy (in): 12.19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6620 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11.1 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6.6 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1.62 Średnica tłoczka 2 (in): 1.12 Średnica tłoczka 3 (in): 1.12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4.04 Dane montażowe Typ montażu: radial Strona montażu: lewa Rozstaw montażowy (in): 7.09 Średnica otworu montażowego (in): 0.45 Wysokość montażowa (in): 2.09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT