

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13296-aero6-lewy-p-169639.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13296 Aero6 lewy



Cena brutto	<b>2 909,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 365,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13296</b>

### Opis produktu

Aero6 Mocowanie Promieniowe Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk Aero6 zapewnia bardzo wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja wykorzystuje technologie wyścigowe w korpusie o szerokiej adaptowalności. Mocowanie promieniowe, różne warianty objętości tłoków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w układach hamulcowych przeznaczonych do pojazdów o dużej masie. Model ten stanowi najnowszą ewolucję serii W4A / W6A i został przeprojektowany z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego, eliminującymi zewnętrzne przewody poprzeczne oraz masywny mostek centralny. Korpus zacisków serii Aero wykonywany jest w procesie kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest bardzo wysoka sztywność, skuteczność docisku oraz odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 5,40 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłony przeciwpyłowe: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków 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): 6,9 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie twarde typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: promieniowe Specyfikacja Kompatybilność tarcz Szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,28 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6620 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6,6 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Średnica tłoka 2 (in): 1,38 Średnica tłoka 3 (in): 1,38 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 5,40 Specyfikacja mocowania Typ mocowania: promieniowe Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT