

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-15893-aero6-prawy-p-169630.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-15893 Aero6 prawy



Cena brutto	<b>2 909,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 365,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-15893</b>

### Opis produktu

Aero6 Radial Mount — sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Aero6 z mocowaniem radialnym Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Aero6 Radial Mount zapewnia wysoką i stabilną siłę hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja integruje technologie wyścigowe z uniwersalnym korpusem o szerokim zakresie adaptacji. Mocowanie radialne, różne warianty objętości tłoczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" pozwalają na zastosowanie w układach hamulcowych o wysokich wymaganiach obciążeniowych. Model Aero6 jest najnowszym rozwinięciem serii W4A / W6A i został przeprojektowany z wewnętrznymi kanałami przepływu płynu hamulcowego, eliminującymi zewnętrzne przewody poprzeczne oraz masywny mostek centralny. Korpus serii Aero wykonywany jest metodą kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku, eliminując naprężenia charakterystyczne dla elementów obrabianych z litego bloku. Zapewnia to wysoką efektywność docisku oraz odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 5,40 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 0,81 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6,6 Klasa pracy i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 6,8 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: twarda anoda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: prawa Typ mocowania: radialne Kompatybilność tarcz Nominalna grubość tarczy (in): 0,81 Maksymalna grubość tarczy (in): 0,84 Minimalna grubość tarczy (in): 0,75 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 Całkowita powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6,6 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1,75 Średnica tłoczka 2 (in): 1,38 Średnica tłoczka 3 (in): 1,38 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 5,40 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość montażowa (in): 2,09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT