

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-15527-aero6-ds-lewy-czerwony-p-169659.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tłoczkowy Wilwood 120-15527 Aero6-DS lewy czerwony



Cena brutto	<b>3 449,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 804,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-15527-RD</b>

### Opis produktu

Aero6-DS Mocowanie Promieniowe Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk Aero6-DS zapewnia wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z korpusem o szerokiej adaptowalności. Mocowanie promieniowe, różne warianty objętości tłoków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" zapewniają wszechstronność wymaganą w układach hamulcowych o dużym obciążeniu. Model Aero6-DS jest najnowszym rozwinięciem serii Aero i wyposażony został w dedykowane uszczelnienie przeciwpyłowe (dust wiper seal), które chroni gniazda tłoków przed kurzem i korozją, umożliwiając eksploatację w środowiskach wymagających zabezpieczenia uszczelniającego. Korpus zacisków serii Aero wykonywany jest w procesie kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu zacisku, eliminując naprężenia i nieciągłości powstające podczas obróbki z litego bloku. Efektem jest wysoka sztywność konstrukcji, skuteczny docisk oraz odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 6,52 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłony przeciwpyłowe: tak 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>): 5,2 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 6,9 Kolory i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwona powłoka proszkowa 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: 6617 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>): 5,2 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Średnica tłoka 2 (in): 1,62 Średnica tłoka 3 (in): 1,62 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 6,52 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