

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-16970-aerodm-lewy-p-169703.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-16970 AeroDM lewy



Cena brutto	<b>3 528,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 869,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-16970</b>

### Opis produktu

AeroDM mocowanie typu Lug Nowe, kute sześciotłoczkowe zaciski hamulcowe AeroDM zapewniają bardzo wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz off-road. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z korpusem o szerokich możliwościach adaptacyjnych. Dzięki zmiennej geometrii mocowania typu lug, AeroDM umożliwia bezpośredni montaż do zwrotnicy oraz współpracę z dedykowanymi tarczami o średnicy 13,38", stosowanymi w wielu nowoczesnych pojazdach typu truck. Dostępne warianty objętości tłoczków zapewniają elastyczność niezbędną do spełnienia wymagań układów hamulcowych pojazdów o dużej masie. AeroDM stanowi najnowsze rozwinięcie serii zacisków Aero4/6. Konstrukcja z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego eliminuje zewnętrzne przewody transferowe oraz masywny mostek centralny, zwiększając sztywność i odporność konstrukcji. Korpus serii Aero jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku, eliminując naprężenia i zaburzenia strukturalne typowe dla obróbki z litego bloku. Efektem jest wysoka efektywność docisku oraz maksymalna odporność na zmęczenie materiału, naprężenia i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 5,94 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 13,38 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): 8,9 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anoda twarda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,04 Strona montażu: lewa Typ mocowania: lug Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Nominalna szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,28 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,38 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6617 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>): 5,2 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1,75 Średnica tłoczka 2 (in): 1,50 Średnica tłoczka 3 (in): 1,50 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 5,94 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: lug Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 5,04 Średnica otworu montażowego (in): 0,59 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT