

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-16830-aerodm-lewy-p-169715.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-16830 AeroDM lewy



Cena brutto	<b>3 528,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 869,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-16830</b>

### Opis produktu

AeroDM mocowanie typu Lug Nowe, kute sześciotłoczkowe zaciski hamulcowe AeroDM zapewniają 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. Różne warianty powierzchni tłoczków zapewniają elastyczność niezbędną do obsługi układów hamulcowych pojazdów o dużej masie. AeroDM jest najnowszym rozwinięciem serii zacisków Aero4/6. Zastosowanie wewnętrznych kanałów płynu hamulcowego eliminuje zewnętrzne przewody transferowe oraz masywny mostek centralny, zwiększając sztywność 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 zakłócenia strukturalne charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest wysoka efektywność docisku oraz bardzo duża odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 6,52 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpylowa: 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: twarda anoda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 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): 1,62 Średnica tłoczka 3 (in): 1,62 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 6,52 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: lug Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,63 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT