

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13290-aero6-lewy-czarny-p-169620.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13290 Aero6 lewy czarny

Cena brutto	3 079,00 zł
Cena netto	2 503,25 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13290-BK

Opis produktu

Aero6 Radial Mount – sześciotloczkowy zacisk hamulcowy z mocowaniem radialnym Nowy kuty sześciotloczkowy zacisk hamulcowy Aero6 zapewnia wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z uniwersalnym korpusem o szerokich możliwościach adaptacyjnych. Mocowanie radialne, różne warianty objętości tloczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" pozwalają na zastosowanie w układach hamulcowych o wysokich wymaganiach obciążeniowych. Seria Aero stanowi rozwinięcie linii zacisków W4A / W6A. Konstrukcja została przeprojektowana i wyposażona w wewnętrzne kanały przepływu płynu hamulcowego, co pozwoliło wyeliminować zewnętrzne przewody łączące oraz masywny centralny mostek. Korpus zacisku Aero wykonano metodą kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten porządkuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla elementów obrabianych z litego bloku. Efektem jest wysoka efektywność docisku oraz odporność na zmęczenie, naprężenia i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tloczków: 6 Powierzchnia tloczków (in²): 4,04 Typ tloczka: stal nierdzewna Osłona przeciwpływowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocka (in²): 11,1 Objętość klocka (in³): 5,2 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 6,9 Kolory i wykończenie Kolor: czarny Wykończenie: czarna powłoka proszkowa Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarcz Maksymalna grubość tarczy (in): 1,28 Minimalna grubość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 6617 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in²): 11,1 Łączna objętość klocków (in³): 5,2 Specyfikacja tloczków Średnica cylindra tloczka 1 (in): 1,62 Średnica cylindra tloczka 2 (in): 1,12 Średnica cylindra tloczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tloczków (in²): 4,04 Dane montażowe Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT