

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13949-gn6r-lewy-p-169599.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13949 GN6R lewy



Cena brutto	3 139,00 zł
Cena netto	2 552,03 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13949

Opis produktu

Grand National GN6R – sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy z mocowaniem radialnym Zaciski hamulcowe Grand National GN6R z kutego aluminium i sześcioma tłoczkami wprowadzają nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne, materiały oraz technologie produkcji do jednej z najbardziej rozpoznawalnych i najdłuższej obecnych serii zacisków Wilwood. Model ten łączy klasyczny charakter linii Grand National z aktualnymi standardami techniki hamulcowej. Korpus zacisku wykonany jest z wysokowytrzymałego kutego aluminium i wykończony twardą anodą typu III, co zapewnia wysoką odporność na zużycie i korozję. Zacisk jest kompatybilny z tarczami o grubości od 1,25 do 1,38 cala oraz średnicach od 12,19 do 13,06 cala. Dostępne są dwie szerokości korpusu, przeznaczone do współpracy z klockami o grubości 0,80 cala (20,3 mm) lub 0,99 cala (25,0 mm). W tej wersji zastosowano tłoczki Thermlock®, które ograniczają przenoszenie ciepła do płynu hamulcowego. Konstrukcja umożliwia użycie zestawów uchwytów o rozstawie 3,5 lub 6,0 cala, pozwalając na bezpośrednie zastąpienie wszystkich wcześniejszych modeli Grand National. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 5,40 Typ tłoczka: Thermlock® Osłona przeciwpyłowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 1,38 Średnica tarczy (in): 13,06 Wymiary klocków Powierzchnia klocka (in²): 11,1 Objętość klocka (in³): 6,9 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 8,2 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anoda twarda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarcz Grubość tarczy (in): 1,38 Maksymalna grubość tarczy (in): 1,38 Minimalna grubość tarczy (in): 1,25 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,06 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 7520 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in²): 11,1 Łączna objętość klocków (in³): 6,9 Specyfikacja tłoczków Średnica cylindra tłoczka 1 (in): 1,75 Średnica cylindra tłoczka 2 (in): 1,38 Średnica cylindra tłoczka 3 (in): 1,38 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 5,40 Dane montażowe Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,33 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT