

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-2-tloczkowy-wilwood-120-9689-dynapro-single-niklowany-p-137814.html>



Uniwersalny zacisk hamulcowy 2 tloczkowy Wilwood 120-9689 Dynapro Single niklowany

Cena brutto	599,00 zł
Cena netto	486,99 zł
Numer katalogowy	WIL-120-9689-N

Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Grand National GN6R Grand National GN6R to nowoczesny, sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Wilwood z mocowaniem radialnym, który przenosi najnowsze technologie konstrukcyjne, materiały oraz procesy produkcyjne do jednej z najbardziej kultowych serii zacisków tej marki. Model GN6R łączy klasyczne dziedzictwo linii Grand National z aktualnymi rozwiązaniami wyczynowymi, oferując wyjątkową sztywność konstrukcji oraz bardzo wysoką skuteczność hamowania. Korpus wykonano z kutego aluminium o podwyższonej wytrzymałości. Zacisk dostępny jest w wykończeniu twardo anodowanym lub Quick-Silver Nickel Plate. Konstrukcja jest kompatybilna z tarczami o grubości od 1.25" do 1.38" oraz średnicach od 12.19" do 13.06". Dwie wersje szerokości korpusu pozwalają na zastosowanie klocków o grubości 0.80" (20,3 mm) lub 0.99" (25,0 mm), co umożliwia optymalne dopasowanie do wymagań sportowych i wyścigowych. W standardowych wersjach GN6R stosowane są tłoczki ze stali nierdzewnej, natomiast modele GN6R/ST wyposażono w tłoczki Thermlock®, które ograniczają transfer ciepła do płynu hamulcowego oraz uszczelnień podczas pracy w ekstremalnych temperaturach. Zacisk współpracuje z zestawami mocowań o rozstawie 3.5" lub 6.0", umożliwiając bezpośrednią wymianę wszystkich wcześniejszych modeli Grand National. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 5.40 Typ tłoczków: Thermlock Osłona przeciwpylowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 1.38 Średnica tarczy (in): 13.06 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in²): 11.1 Objętość klocków (in³): 6.9 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 8.2 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: Nickel Plate Montaż Rozstaw montażowy (in): 7.09 Strona montażu: lewa Typ montażu: radial Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 1.38 Maks. szerokość tarczy (in): 1.38 Min. szerokość tarczy (in): 1.25 Maks. średnica tarczy (in): 13.06 Min. średnica tarczy (in): 12.19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7520 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in²): 11.1 Całkowita objętość klocków (in³): 6.9 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1.75 Średnica tłoczka 2 (in): 1.38 Średnica tłoczka 3 (in): 1.38 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 5.40 Dane montażowe Typ montażu: radial Strona montażu: lewa Rozstaw montażowy (in): 7.09 Średnica otworu montażowego (in): 0.45 Wysokość montażowa (in): 2.33 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT