

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 20:56

Link do produktu: <https://utih.pl/wal-walek-wom-1110-1600mm-830nm-warynski-p-28425.html>



## Wał wałek WOM 1110-1600mm 830Nm WARYŃSKI

Cena	<b>1 010,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>W6B1B11110</b>
Kod producenta	<b>W6B1B11110</b>
Kod EAN	<b>5902287198836</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>20.2</b>
Numer katalogowy części	<b>W6B1B11110</b>
EAN (GTIN)	<b>5902287198836</b>

### Opis produktu

Wał przegubowo-teleskopowy 1110-1600mm 830Nm CE 2020 seria 6R WARYŃSKI [W6B1B11110]



Wał wykonany według nowej Normy PN-EN-12965\_2020. Wały Serii R Waryński powstały, aby jeszcze lepiej zaspokoić potrzeby naszych klientów. Zmieniona konstrukcja pozwoliła zwiększyć żywotność i wytrzymałość naszych produktów o ponad 15%. Dzięki zastosowaniu specjalistycznego systemu blokującego wały Waryński gwarantują szybki montaż, oraz bezpieczeństwo i są zgodne z nowo obowiązującą Normą. Wysoką jakość naszych produktów gwarantują widłaki, wykonane ze stali wysokowęglowej, krzyżaki wyposażone w specjalne łożyska o podwyższonej wytrzymałości oraz obudowy wałów przegubowo-teleskopowych Waryński odporne na uderzenia mechaniczne, działanie UV oraz niskie temperatury.

**Rodzaj łącznika teleskopowego: Rura trójkątna**

**Współpracuje z: Widłak zewnętrzny - WR227601, Krzyżak - WR219601, Widłak rury wew. - WR219607, Widłak rury zew. - WR219606, Rura wewnętrzna - WR2363955, WR2140600, Rura zewnętrzna - WR2362985, WR2141600, Obudowa - WR22961129,**

**Grubość ścianki rury wewnętrznej: 5,5 mm**

**Grubość ścianki rury zewnętrznej: 4 mm**

**Sprzęgło od strony Maszyny: Brak**

**Sprzęgło od strony Traktora: Brak**

**Długość maksymalna: 1650 mm**

**Długość minimalna: 1110 mm**

**Grubość rury wewnętrznej: 45 mm**

**Grubość rury zewnętrznej: 54 mm**

Moc nominalna: 47 KW (64 KM)

Mocowanie do maszyny: 1 3/8" - Z6 cal

Mocowanie do traktora: 1 3/8" - Z6 cal

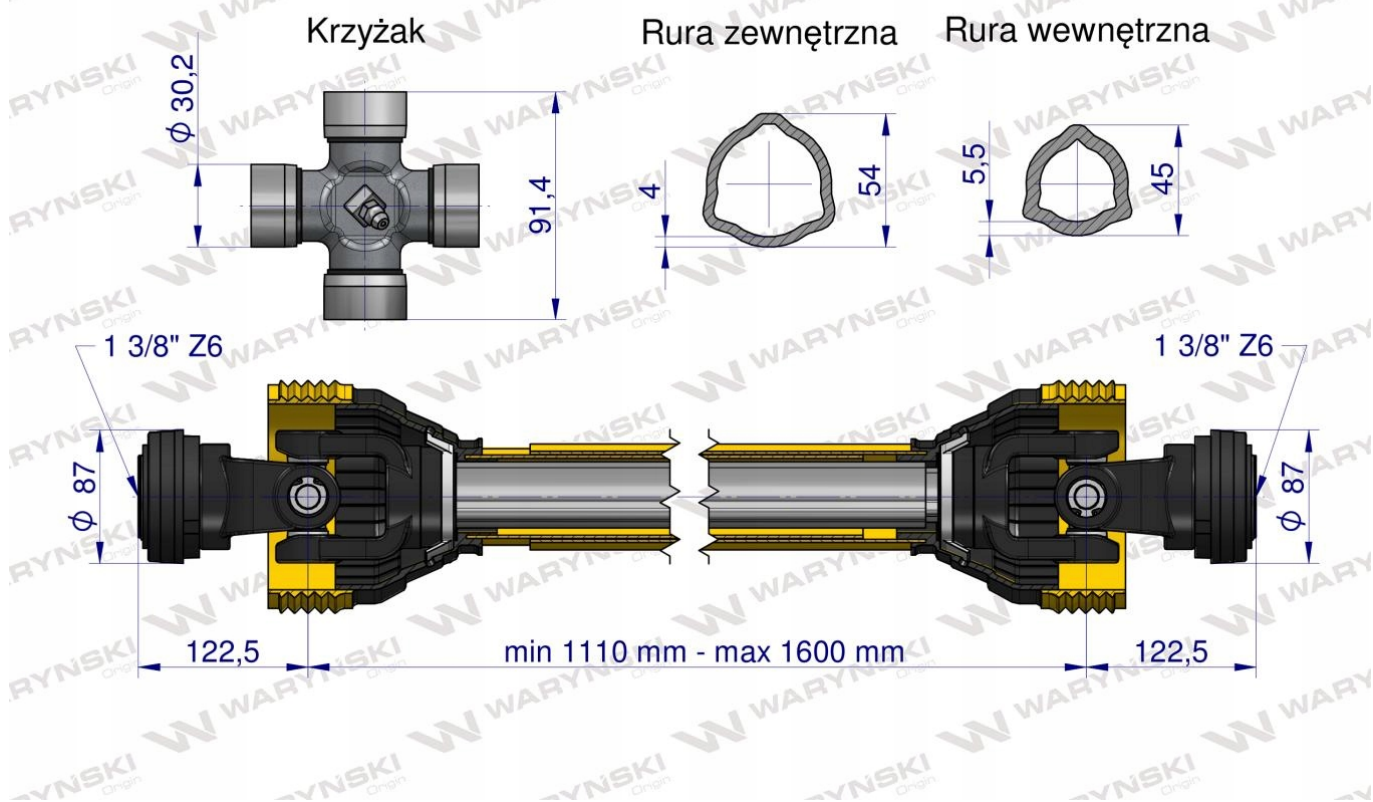
Moment obrotowy: 830 Nm

Kąt pracy: Max 17°

Średnica łożyska: 30,2 mm

Wysokość krzyżaka: 91,4 mm

## Seria 6R



Origin  
**WARYNSKI**