

Dane aktualne na dzień: 31-07-2026 20:12

Link do produktu: <https://utih.pl/walek-wom-wal-przegubowo-teleskopowy-1010-1560mm-830nm-sprzeglo-zapadkowe-1-p-37934.html>



Wałek WOM Wał przegubowo-teleskopowy 1010-1560mm 830Nm sprzęgło zapadkowe 1

Cena	1 135,90 zł
Numer katalogowy	W6B1441010
Kod producenta	W6B1441010
Kod EAN	5902287227239
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	23.15
Numer katalogowy części	W6B1441010
EAN (GTIN)	5902287227239

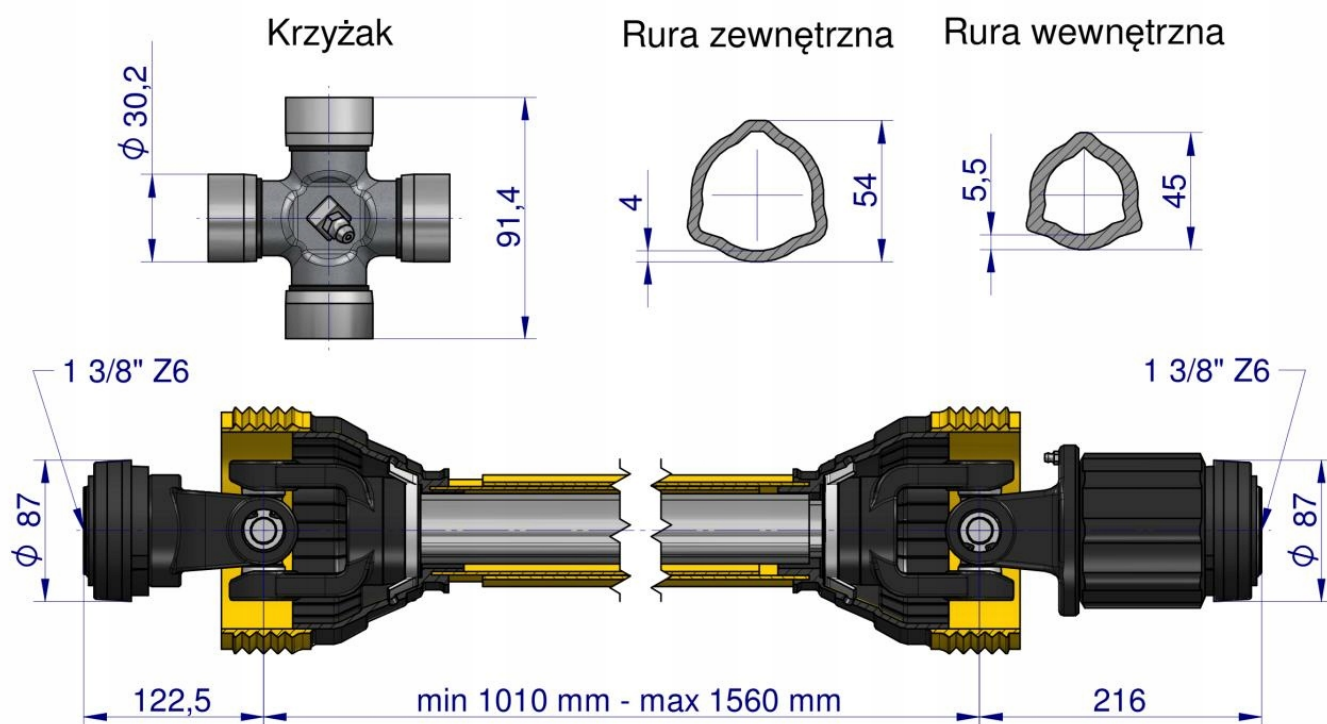
Opis produktu

Wał przegubowo-teleskopowy 1010-1560mm 830Nm sprzęgło zapadkowe 1200 Nm CE 2020 seria 6R Waryński [W6B1441010]





Seria 6R



Rodzaj łącznika teleskopowego: Rura trójkątna

Współpracuje z: Widłak zewnętrzny - WR227601, WR227602, Krzyżak - WR219601, Widłak rury wew. - WR219607, Widłak rury zew. - WR219606, Rura wewnętrzna - WR2363855, Rura zewnętrzna - WR2362885, Obudowa - WR22961129,

Grubość ścianki rury wewnętrznej: 5,5 [mm]

Grubość ścianki rury zewnętrznej: 4 [mm]

Moment rozłączający sprzęgło: 1200 [Nm]

Sprzęgło od strony Maszyny: Sprzęgło zapadkowe

Sprzęgło od strony Traktora: Brak

Długość maksymalna: 1475 [mm]

Długość minimalna: 1010 [mm]

Grubość rury wewnętrznej: 45 [mm]

Grubość rury zewnętrznej: 54 [mm]

Moc nominalna: 47 (64) [KW (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]

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.

