

Link do produktu: <https://utih.pl/wal-wom-1460-2100mm-1240nm-szerokokatny-sprzeglo-zapadkowe-1700nm-warynski-p-39636.html>



Wał WOM 1460-2100mm 1240Nm szerokokątny sprzęgło zapadkowe 1700Nm WARYŃSKI

Cena	2 779,20 zł
Numer katalogowy	W890441460
Kod producenta	W890441460
Kod EAN	5902287242126
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	46.5
Numer katalogowy części	W890441460
EAN (GTIN)	5902287242126

Opis produktu

Wał, przegubowo-teleskopowy 1460-2100mm 1240Nm szerokokątny z drugiej strony sprzęgło zapadkowe 1700Nm CE 2020 seria 8R, Waryński [W890441460]



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.

- **Mocowanie do traktora:** 1 3/8" Z6[cal]
- **Mocowanie do maszyny:** 1 3/8" Z6[cal]
- **Rodzaj łącznika teleskopowego:** Rura trójkątna
- **Długość minimalna:** 1460 [mm]
- **Długość maksymalna:** 2100 [mm]
- **Moc nominalna:** 70 (95) [KW (KM)]
- **Moment obrotowy:** 1240 [Nm]
- **Moc rozłączająca sprzęgło:** 1700 [Nm]
- **Sprzęgło od strony Maszyny:** Szerokokątny
- **Grubość rury wewnętrznej:** 54 [mm]
- **Sprzęgło od strony Traktora:** Sprzęgło zapadkowe
- **Grubość rury zewnętrznej:** 63 [mm]
- **Kąt pracy:** Max 35° chwilowo 80°
- **Grubość ścianki rury wewnętrznej:** 5 [mm]
- **Grubość ścianki rury zewnętrznej:** 4 [mm]
- **Średnica łożyska:** 35 [mm]

- **Wysokość krzyżaka:** 106,3 [mm]
- **Współpracuje z:** Przegub szerokokątny - WR216290 , Rura wewnętrzna - WR2140800, Rura zewnętrzna - WR2141800, Obudowa - WR21981129

Seria 8R

