

Wpust pryzmatyczny 10x8x63mm stal hartowana 1szt. 47539

Wpust pryzmatyczny 10x8x63mm stal hartowana 1szt.

Wpust pryzmatyczny 10x8x63mm ze stali hartowanej to wysokiej klasy element pasowany, stworzony do pracy w najbardziej obciążonych układach przeniesienia napędu. Jest to produkt dedykowany rolnikom i mechanikom, którzy poszukują bezkompromisowej wytrzymałości w **ciężkich maszynach rolniczych, przemysłowych oraz budowlanych**. Dzięki zastosowaniu stali poddanej procesowi hartowania, ten konkretny wpust (klin) wykazuje znacznie wyższą odporność na ścinanie i odkształcenia niż standardowe zamienniki.

W praktyce hartowany wpust to gwarancja, że połączenie między wałem a kołem zębatym lub pasowym wytrzyma **gwałtowne skoki momentu obrotowego**, które są codziennością podczas pracy z maszynami takimi jak rozrzutniki, kombajny czy prasy belujące. Precyzyjne szlifowanie wymiarów 10x8mm zapewnia idealne osadzenie w gnieździe, co eliminuje mikro-ruchy prowadzące do wybijania rowków wpustowych. Wybierając wersję hartowaną, inwestujesz w **maksymalną żywotność podzespołów**, co drastycznie ogranicza ryzyko kosztownych przestojów w samym szczycie prac sezonowych.



Dane techniczne / Parametry:

- Szerokość: 10mm
- Wysokość: 8mm
- Długość: 63mm
- Materiał: Stal hartowana
- Typ: Pryzmatyczny (klin wału)

- Ilość: 1 sztuka



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Przenoszenie dużych mocy:** Idealny do wałów głównych w maszynach zielonkowych i uprawowych, gdzie występują duże opory.
- **Naprawy główne:** Wymiana w przekładniach ciągników i kombajnów, szczególnie tam, gdzie zwykle wpusty uległy wcześniej ścięciu.
- **Praca w ciężkich warunkach:** Doskonale sprawdza się w mechanizmach narażonych na częste zmiany kierunku obrotów lub gwałtowne zatrzymania.
- **Modernizacja napędów:** Zastąpienie standardowych klinów hartowanymi podczas remontu, aby zwiększyć niezawodność całej linii napędowej.

Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Stal hartowana:** Wyższa twardość materiału sprawia, że wpust nie „płyynie” pod obciążeniem i nie odkształca się w rowku wału.
- **Precyzyjne wymiary:** Dokładne trzymanie wymiarów 10x8mm zapewnia ciasne pasowanie, co chroni wał przed kosztowną regeneracją.
- **Odporność na ścinanie:** Kluczowa cecha przy napędach narażonych na przeciążenia - wpust pełni rolę stabilnego łącznika nawet przy ekstremalnych siłach.
- **Długa żywotność:** Rzadsza potrzeba zaglądania do przekładni oznacza mniejsze koszty serwisowe i więcej czasu na pracę w polu.

FAQ:

Czy stal hartowana nie zniszczy mojego wału? Hartowany wpust jest projektowany tak, aby przenosić obciążenia bez odkształceń własnych. Prawidłowo dobrany i ciasno osadzony wpust chroni wał, ponieważ eliminuje luzy, które są główną przyczyną niszczenia gniazd.

Czy mogę ten wpust dociąć na wymaganą długość? Ze względu na to, że jest to stal hartowana, docinanie zwykłą piłą do metalu będzie bardzo trudne. Zaleca się dobór długości 63mm do konkretnego gniazda lub obróbkę przy użyciu specjalistycznych narzędzi szlifierskich.

Jak sprawdzić, czy potrzebuję wpustu hartowanego czy zwykłego? Jeśli w Twojej maszynie zwykłe kliny często się ścinają lub „gniotą”, wersja hartowana jest koniecznym rozwiązaniem, które wyeliminuje ten problem konstrukcyjny.

Postaw na wzmocnione rozwiązanie do najcięższych zadań ⚙️

Nie ryzykuj awarii w najmniej odpowiednim momencie. Wpust hartowany 10x8x63mm to wybór dla profesjonalistów, którzy cenią sobie święty spokój i niezawodność sprzętu. Zamów teraz i miej pewność, że napęd Twojej maszyny wytrzyma każde wyzwanie!