

Koło pasowe do śrutownika Bąk małe 28/130mm 8111010120_35144

Koło pasowe do śrutownika Bąk małe 28/130mm 8111010120

Koło pasowe do śrutownika Bąk małe 28/130mm 8111010120 to solidny i kluczowy podzespół układu napędowego, przeznaczony do popularnych rozdrabniaczy bijakowych. Wyposażone w 3 rowki, odpowiada za stabilne oraz wysoce wydajne przenoszenie napędu z silnika na wał roboczy maszyny. Precyzyjnie wyprofilowane przestrzenie robocze pod paski klinowe gwarantują optymalną przyczepność i płynną pracę całego układu, nawet przy maksymalnych obciążeniach podczas śrutowania ziarna.

Koło pasowe Bąk - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica wewnętrzna na wałek:** 28mm
- **Średnica zewnętrzna:** 130mm
- **Szerokość całkowita:** 68mm
- **Szerokość rowka na wpust (klin):** 8mm
- **Wysokość rowka:** 15mm
- **Szerokość rowka:** 7,5mm (w dolnej części) / 16mm (w górnej części)
- **Ilość rowków na pasek:** 3

Koło pasowe śrutownika - Numery porównawcze / katalogowe:

- 8111010120

Małe koło pasowe do śrutownika Bąk - Zastosowanie:

- Wydajne przenoszenie napędu z silnika elektrycznego na wał roboczy rozdrabniacza
- Współpraca z trzema paskami klinowymi w układzie napędowym
- Wymiana wyeksploatowanego, pękniętego lub odkształconego koła pasowego w śrutowniku

Koło pasowe Bąk - Dodatkowe informacje:

- **Wysoka wydajność:** Konstrukcja z 3 rowkami zapewnia pewne przeniesienie napędu bez uślizgów.
- **Precyzja wykonania:** Idealnie wyprofilowane rowki zapobiegają przedwczesnemu zużyciu pasków klinowych.
- **Stabilny montaż:** Dokładnie zwymiarowany rowek na wpust (8mm) gwarantuje bezpieczne i sztywne osadzenie koła na wałku o średnicy 28mm.

Koło pasowe śrutownika - Kompatybilność:

- **Śrutowniki bijakowe (rozdrabniacze do ziarna):** BĄK

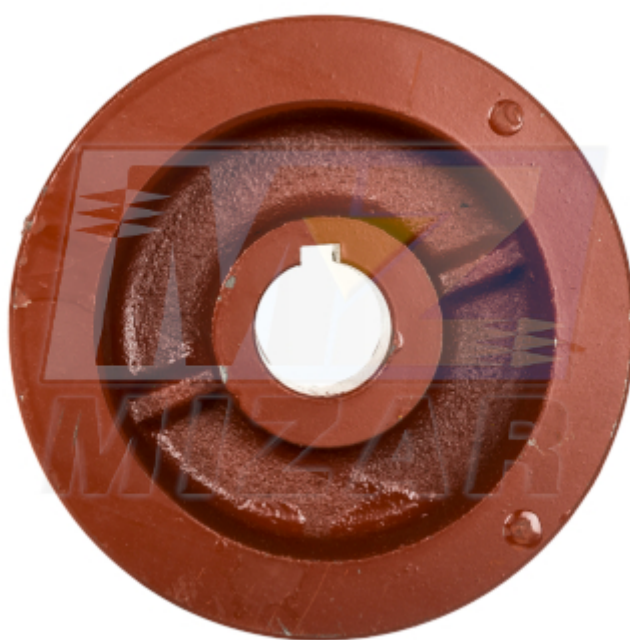
Małe koło pasowe do śrutownika Bąk - FAQ

- **Jaka jest średnica otworu montażowego na wałek?** Średnica wewnętrzna koła wynosi dokładnie 28mm.
- **Ile pasków klinowych obsługuje to koło?** Produkt posiada 3 rowki, co pozwala na jednoczesną pracę z trzema paskami.
- **Jaka jest szerokość rowka pod wpust (klin)?** Szerokość wycięcia na wpust na wałku wynosi 8mm.
- **Jakie są parametry rowka na pasek klinowy?** Rowek ma 15mm wysokości, 7,5mm szerokości u podstawy oraz 16mm w górnej części.
- **Do jakich maszyn rolniczych jest dedykowana ta część?** Jest to element dedykowany do napędu śrutowników (rozdrabniaczy bijakowych) typu Bąk.

Koło pasowe Bąk zdjęcia:







Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Koło pasowe do śrutownika Bąk małe 28/130mm 8111010120**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas przygotowywania paszy.