

Mocowanie siłownika hydraulicznego fi 30mm_30642

Mocowanie siłownika hydraulicznego fi 30mm

Mocowanie siłownika hydraulicznego fi 30mm to solidny i niezawodny zestaw, który umożliwia montaż siłownika hydraulicznego w różnego rodzaju maszynach rolniczych i przemysłowych. W skład zestawu wchodzi dwa mocowania do wspawania, sworzeń oraz zabezpieczenie, co zapewnia kompleksowe rozwiązanie do montażu. Precyzyjne wykonanie i wysokiej jakości materiały gwarantują długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie, nawet w trudnych warunkach.

Mocowanie siłownika hydraulicznego fi 30mm, informacje techniczne:

- → Średnica sworznia: 30mm
- → Rozstaw mocowań: 61,5mm
- → Wysokość mocowania: 130mm
- → Grubość mocowania: 10mm
- → Szerokość mocowania: 69,5mm
- → W zestawie: 2 mocowania do wspawania, sworzeń, zabezpieczenie

Zalety:

- **Solidna konstrukcja:** Wytrzymałe materiały gwarantują odporność na obciążenia i długą żywotność.
- **Kompletny zestaw:** Zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu siłownika.
- **Precyzyjne wymiary:** Zapewniają dokładne i stabilne mocowanie siłownika.
- **Łatwy montaż:** Mocowania do wspawania umożliwiają szybki i prosty montaż.

Zastosowanie:

Mocowanie siłownika hydraulicznego fi 30mm znajduje szerokie zastosowanie w rolnictwie, budownictwie i przemyśle. W rolnictwie może być wykorzystywane do montażu siłowników w pługach, agregatach uprawowych, przyczepach i innych maszynach rolniczych. W budownictwie umożliwia mocowanie siłowników w koparkach, ładowarkach i innych maszynach budowlanych. W przemyśle znajduje zastosowanie w prasach, podnośnikach i innych urządzeniach hydraulicznych.

Zadbaj o solidne i precyzyjne mocowanie siłownika z zestawem fi 30mm

Inwestując w mocowanie siłownika hydraulicznego fi 30mm, zyskujesz pewność, że siłownik będzie zamontowany stabilnie i bezpiecznie. To solidny zestaw, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zamów już dziś i ciesz się bezproblemową pracą Twoich maszyn!

Uwaga!

Siłownik nie jest przedmiotem oferty. Został on użyty w celu zobrazowania zastosowania oferowanego mocowania.





