

Bloczek do lin stały pojedynczy ocynkowany 30mm_03064

Bloczek do lin stały pojedynczy ocynkowany 30mm

Bloczek do lin stały pojedynczy ocynkowany 30mm to pojedynczy bloczek linowy stały do zmiany kierunku prowadzenia liny stalowej w układach holowniczych i napięciowych. Korpus ze stali C15 ocynkowanej z rolką plastikową o średnicy 30mm zapewnia niskie tarcie i trwałość. Dedykowany do lin 8mm z obciążeniem roboczym 250kg.



Bloczek linowy 30mm stały - Specyfikacja techniczna:

- **Długość całkowita:** 80mm
- **Średnica rolki:** 30mm
- **Średnica otworu zawieszenia:** 13mm
- **Maks. średnica liny:** 8mm
- **Obciążenie znamionowe:** 250kg
- **Obciążenie zrywające:** 1000kg
- **Materiał:** stal ocynkowana, rolka plastikowa
- **Dedykowany do:** lin stalowych w maszynach rolniczych

Bloczek stały do liny 8mm - Zastosowanie:

- Zmiana kierunku liny holowniczej mniejszych ciągników
- Napinacze lin w przyczepach i maszynach ogrodniczych
- Systemy holowania i podnośniki ręczne warsztatowe

- Osprzęt linowy w bramach i konstrukcjach ogrodzeniowych
- Stałe układy napięciowe w mniejszych konstrukcjach



Bloczek ocynkowany 30mm - Dodatkowe informacje:

- Rolka plastikowa niskotarciowa
- Ocynk galwaniczny antykorozyjny
- Oczko nieobrotowe stałe prowadzenie
- Waga 0,070kg łatwy montaż ręczny

Bloczek linowy 30mm FAQ

- **Jaka maksymalna średnica liny?** Do 8mm stalowej lub poliestrowej.
- **Jaki typ rolki zastosowany?** Plastikowa bez łożysk kulkowych.
- **Czy bloczek obrotowy?** Nie, stały do jednej płaszczyzny.
- **Jaka powłoka antykorozyjna?** Galwaniczny cynk na stali C15.

Bloczek linowy 30mm zdjęcia:



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Bloczek do lin stały pojedynczy ocynkowany 30mm**.
Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.