



Więcej informacji  
na stronie produktu



## Klin AMTR-K-OPT

Klin pod koła z czujnikiem optycznym

- Solidna i metalowa konstrukcja stalowa
- Bezpieczny załadunek
- Dodatkowa ochrona załadunku i rozładunku
- Zoptymalizowane procesu przeładunku
- Zabezpieczenie przed przypadkowym przemieszczeniem

### Informacje ogólne

Klin AMTR-K-OPT pod koła zabezpiecza pojazdy przed przypadkowym stoczeniem. Dzięki umieszczeniu go pod kołami pojazdu zwiększa się bezpieczeństwo w czasie załadunku i rozładunku i może być zastosowany wraz z systemem ZSD (Zbliżeniowy System Dokowania). Jest to klin stalowy ocynkowany o promieniu krzywizny 560 mm z czujnikiem optycznym i przyłączem 4 pinowym.

W skład zestawu wchodzi:

- stalowy klin ocynkowany z czujnikiem optycznym
- kabel elektryczny odporny na zgniatanie, zakończony 4 pinowym wtykiem - 10 mb
- stalowa linka do zabezpieczenia - 5 mb



AC 082



### Dane techniczne

<b>Zastosowanie</b>	Systemy przeładunkowe
<b>Długość</b>	470 mm
<b>Szerokość</b>	200 mm
<b>Wysokość</b>	230 mm
<b>Promień</b>	560 mm
<b>Obciążenie koła na klin</b>	6500 kg
<b>Materiał</b>	Stal w ocynku galwanizowanym
<b>Waga</b>	4,5 kg
<b>Typ czujnika</b>	Optyczny, odbiciowy
<b>Zasilanie</b>	10-30 VDC
<b>Rodzaj wyjścia</b>	PNP