

Inteligentna
technika
grawitacyjna

Oferty w 24-48h od
złożenia zapytania

euroroll GmbH
Raiffeisenstraße 3
59368 Werne
Niemcy

sales@euroroll.de
+49 2389 90041-0
www.euroroll.de

Śledź nas:



Hamulce do systemów
z napędem grawitacyjnym

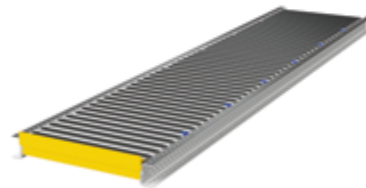
euroroll

Średnie
obciążenia

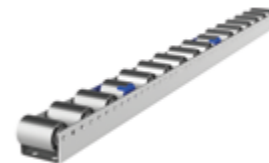
Bezpieczna regulacja prędkości przenośników grawitacyjnych dzięki zasto- sowaniu hamulca do średnich obciążeń

Towar jest transportowany od miejsca podawania do miejsca wydawania z użyciem siły ciężenia. Prędkość musi być regulowana w celu zapewnienia, równomiernego, niezbyt szybkiego przepływu towarów. To zadanie idealnie spełniają rolki hamujące firmy Euroroll. Hamulec wyposażony jest w dwustopniową przekładnię planetarną z hamulcem działającym na zasadzie siły odśrodkowej. Pozwala to na kontrolowany transport materiałów w szerokim zakresie ciężarów.

Z uwagi na małą średnicę hamulca można dobrać bardzo dokładnie podziałkę rolek. Dzięki temu możliwy jest transport różnych ładunków.



KEG-Flow



NR-100 stalowe
listwy rolkowe



Zakończenie linii
sortującej



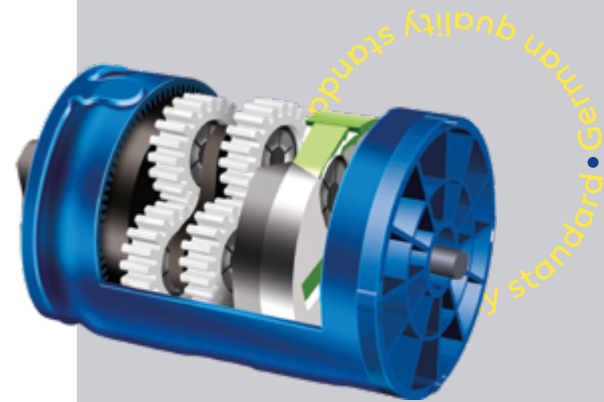
NR-100 listwy rolkowe
z tworzywa sztucznego

Dane techniczne

Średnica: 50 mm
Długość montażowa: 74 mm do 1272 mm
Masa ładunku: 5–50 kg
Materiał: stal ocynkowana lub stal
nierdzewna
Temperatura zastosowania: 0–40°C

Przeznaczenie

- Automatycznie obsługiwane regały przepływowe
- Bufory sortownika
- Sortowanie opakowań zwrotnych
- Transport towarów między różnymi poziomami wysokości
- Magazynowanie kół i opon
- System kompletacji do skrzynek na napoje
- Zwrot pustych palet
- Systemy Kanban
- Wyposażenie akcesoryjne istniejących instalacji
- Kartony, pudełka i pojemniki w średnim zakresie wag



Beczki



Pojemniki
na napoje



Kartony



Opony