

Rolka przenośnikowa jest jednym z najważniejszych elementów wielu rozwiązań transportowych. Dlatego dbamy o to, żeby rolki z naszej fabryki były najwyższej możliwej jakości. Produkujemy rolki w naszym własnym w zakładzie produkcyjnym przy zastosowaniu nowoczesnych systemów i urządzeń.

ROLKI NAPĘDZANE

Zastosowanie:

Rolki napędowe są stosowane w przenośnikach rolkowych

Zalety:

Solidna konstrukcja, element napędowy spawany lub prasowany

Przeгляд asortymentu:

3760, 4830, 4840, 4550, 4900, 5006, 5020, 5070, 5103, 5104, 5105, 5113, 5115, 5123, 5125



ROLKI GRAWITACYJNE

Zastosowanie:

Transport zarówno lekkich i ciężkich detali, grawitacyjne rolki przenośnikowe do aplikacji manualnych i grawitacyjnych

Zalety:

możliwa niedroga wersja ze stali nierdzewnej

Przeгляд asortymentu:

500, 1000, 2000, 2500, 2600, 3000, 3500, 3700, 4100



ROLKI STOŻKOWE

Zastosowanie:

Stożkowe rolki przenośnikowe do transportu detali na łukach

Zalety:

dźwiękochłonne, antystatyczne, możliwa niedroga wersja ze stali nierdzewnej

Przeгляд asortymentu:

6000, 6020, 6040, 6560

ELEKTROROLKI

Zastosowanie:

Specjalnie opracowane do transportu kontenerów, pudeł i skrzyń o masie do 100 kg

Zalety:

bez przekładni, bez czujników, trwałe, energooszczędne

KRAUS, Twój producent rolek transportowych
Dostępne już od 1 sztuki

USŁUGI SPECJALNE



Cynkowanie

Wyglądza powierzchnię i zabezpiecza ją przed korozją



Chromowanie

Powłoka o zwiększonej wytrzymałości. Zabezpiecza płaszcz rolki przed uszkodzeniami



Fosforowanie

Zabezpiecza przed korozją. Stosowane do pokrywania osi w celu zmniejszenia oporów toczenia



Powlekanie PU

Dostępne różne grubości. Zabezpiecza powierzchnię transportowanego produktu i redukuje hałas



Malowanie proszkowe

Zabezpiecza przed korozją, zwiększa odporność na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne



Hartowane koła zębate

Hartowanie zębatek zwiększa odporność na ścieranie i wydłuża ich żywotność



Radelkowanie

Pozwala zwiększyć przyczepność powierzchni płaszcza rolki



Płaszcz w kształcie baryłki

Baryłkowaty kształt płaszcza ułatwia prawidłowe prowadzenie i wyśrodkowanie taśmy przenośnika



Nietypowe koła zębate

Oferujemy wykonanie nietypowych kół zębatach zgodnie z wytycznymi klienta



Kołnierze prowadzące

Oferujemy wykonanie niestandardowych kołnierzy prowadzących zgodnych z wytycznymi klienta

Nasze lokalizacje

<https://kraus-austria.com/en/locations>

Austria
Niemcy
Szwajcaria
Francja
Włochy
Estonia
Łotwa
Litwa
Białoruś
Polska
Ukraina
Czechy
Słowacja
Węgry
Słowenia
Serbia
Chorwacja
Rumunia
Bułgaria



TECHVITAS
POLSKA

Techvitas Polska Sp. z o.o

ul. Bocheńskiego 92
40-816 Katowice, Polska

T: +48 32 353 75 24
E: info@techvitas.pl

KRAUS
Eine Idee voraus

KRAUS Betriebsausstattung und Fördertechnik GmbH

T +43 463 3860 0
F +43 463 3860 21
office@kraus-austria.com

Sattnitzgasse 69
9020 Klagenfurt am Wörthersee
www.kraus-austria.com