

**Pytania? Komentarze?**

**Fenner Drives®**



**EAGLE**  
POLYURETHANE BELTING & O-RINGS

**PowerWist Plus**  
V-BELTS

**NUT LINK**  
V-BELTS

**SUPER T LINK**  
SP WEDGE BELTS

**DUNLOP**  
BELTING PRODUCTS

**T-MAX**  
BELT & CHAIN TENSIONERS

**PowerMax**  
PULLEYS & IDLERS

**Trantorque**  
Keyless Bushings

**Trackstar**  
UHMW BELT & CHAIN GUIDES



W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat linii Trantorque i innych produktów odwiedź naszą stronę internetową [www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com) bądź skontaktuj się z naszym lokalnym dystrybutorem i poproś o katalogi.

**Fenner Drives®**  
an ISO 9001:2000 certified company

Hudson Road  
Leeds, LS9 7DF UK

[www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com)  
TEL: +44 (0) 870 7577007  
TEL: +44 (0) 113 2493486  
FAX: +44 (0) 113 2489656

311 West Stiegel Street  
Manheim, PA 17545-1747

[www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com)  
TEL: 800-243-3374  
TEL: 717-665-2421  
FAX: 717-665-2649

**Trantorque®**  
Keyless Bushings

### Doskonałe połączenie wałek – piasta

Od kół zębatach po krzywki, od kół napędowych po rolki transporterów, od wirników małych wiatraczków po tarcze szlifierskie; szeroki zakres bezwpuśtowych tulei Trantorque - każda tuleja z pojedynczą nakrętką mocującą – umożliwia łatwe mocowanie i regulację rozmaitych elementów zapewniając wyeliminowanie luzów i precyzyjne pozycjonowanie.

### Korzyści wynikające z montażu tulei Trantorque.

- Szybki montaż przy pomocy pojedynczej nakrętki i precyzyjne pozycjonowanie osiowe i promieniowe
- Regulacja elementów odbywa się przez poluzowanie/dociśnięcie tylko jednej nakrętki a nie wielu łatwo gubiących się śrub
- Opatentowana, funkcjonalna konstrukcja łatwa do montażu i demontażu pozwala uniknąć niepotrzebnego przechowywania już zmontowanych zestawów
- Mechaniczny docisk zabezpiecza przed wstrząsami i zmianami momentu obrotowego – idealne rozwiązanie dla połączeń na „zero” luzu
- Eliminacja efektu korozji czarnej oraz zanieczyszczeń typowych dla połączeń wpustowych i stosowania śrub
- Brak wymogu specjalnej precyzyjnej obróbki mechanicznej elementów, wystarczą bardzo luźne zakresy tolerancji wymiarowych

## Nie czekaj!!!

Do zamocowania na wałku poszczególnych elementów, zazwyczaj stosuje się tradycyjny sposób mocowania – rowek wpustowy, wpust i zestaw śrub. Jednakże taki sposób mocowania często prowadzi do nieprecyzyjnego przenoszenia napędu, błędów montażowych i bardzo kosztownych strat czasu. Wypróbuj już sprawdzony i bardzo przyjazny użytkownikom system Trantorque...

- Pojedyncza nakrętką mocująca umożliwiającą szybką instalację i bezproblemowe regulacje
- Precyzyjna obróbka mechaniczna dająca idealną centryczność i wyważenie - wszystkie egzemplarze wykonane są z centrycznością 0.02 ( T.I.R.)
- Zwarta konstrukcja o małej masie i bezwładności
- Możliwe do zastosowania na wałkach bez rowków wpustowych jak też i na tych, które już rowki mają
- Doskonałe przenoszenie momentu obrotowego
- Wykonane z różnych materiałów, doskonale chronione przed korozją
- Odpowiadają wymaganiom Dyrektywy UE RoHS 2002/95

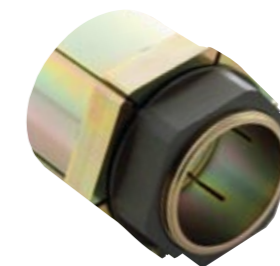


### Trantorque® M



- Zwarta lekka konstrukcja
- Bardzo efektywna kosztowo
- Nie jest platerowana ale galwanizowana antykorozyjnie
- Rozmiary wałków 5 – 35 mm

### Trantorque® GT



- Oryginalna konstrukcja z zewnętrznym kołnierzem dla łatwej instalacji
- Do wykorzystania w szerokiej gamie przemysłowych zastosowań
- Platerowane powłoką antykorozyjną
- Na życzenie dostępne wersje zgodne z dyrektywą RoHS
- Rozmiary wałków 15 – 75 mm

### Trantorque® MINI



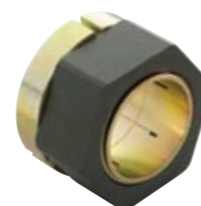
- Idealne do montowania małych kół napędowych, kół zębatach i innych małych elementów
- Bez kołnierza równoważącego
- Platerowane powłoką antykorozyjną
- Na życzenie dostępne wersje zgodne z RoHS
- Rozmiary wałków 5 – 17 mm

### Trantorque® NT



- Model wzorowany na Trantorque GT; skonstruowany dla wyjątkowych przypadków, takich gdzie istotne jest uniknięcie przenoszenia nacisków osiowych na montowane elementy
- Na życzenie dostępne wersje zgodne z RoHS
- Rozmiary wałków 15 - 60 mm

### Trantorque® S



- Skrócona konstrukcja wersji Trantorque GT o tych samych podstawowych cechach
- Precyzyjnie obrobiona, lekko powiększona nakrętką montażową zabezpiecza pewne mocowanie
- Idealna do wykorzystania tam gdzie jest ograniczona przestrzeń dla montowania kół czy innych wąskich elementów
- Na życzenie dostępne wersje zgodne z RoHS
- Rozmiary wałków 5 – 40 mm

### Trantorque® MTO



Czy znasz przypadki, w których nie można zastosować którejkolwiek ze standardowych wersji? Możemy skonstruować Trantorque w postaci dostosowanej do Twoich konkretnych potrzeb.



Wyjątkowa, jednak prosta konstrukcja tulei Trantorque pozwala na duży stopień dowolności w dopasowywaniu ich do jednostkowych potrzeb.

Po prostu zadzwoń!