

Zertifikate und Zulassungen

Bereits 1993 erhielt KTR als eines der ersten Unternehmen in der Antriebstechnik die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001, die auch für die Werke in Polen, China, Indien und den USA vorliegt.

Aktuell sind KTR Produkte von vielen international bedeutenden Normungs- und Klassifizierungsgesellschaften zugelassen. Einzelabnahmen weiterer Gesellschaften sind ohne Weiteres auf Anfrage möglich.



04/17 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



2017/18

Antriebstechnik



Antriebstechnik

- Kupplungen
- Drehmomentbegrenzer
- Spannelemente
- Drehmomentmesssysteme



Headquarter
KTR Systems GmbH
 Carl-Zeiss-Str. 25
 D-48432 Rheine
 Telefon: +49 5971 798-0
 Telefax: +49 5971 798-698 oder 798-450
 E-Mail: mail@ktr.com
 Internet: www.ktr.com

MIT SYSTEM IN DIE ZUKUNFT.

In den letzten Jahrzehnten hat KTR seine Systemkompetenz konsequent weiter ausgebaut. Heute sind wir in den Bereichen Antriebstechnik, Brems- und Kühlsysteme sowie Hydraulik-Komponenten für unsere Geschäftspartner auf der ganzen Welt ein führender Hersteller für Lösungen mit höchstem Qualitätsanspruch.

Was liegt also näher, als unseren Namen dieser Entwicklung anzupassen? Aus der KTR Kupplungstechnik GmbH ist die KTR Systems GmbH geworden.

Die Umfirmierung trägt der wachsenden Vielfalt unseres Leistungsspektrums Rechnung und zeigt den globalen Märkten und unseren Kunden, dass wir bereit sind, noch mehr Verantwortung in den Maschinen und Anlagen zu übernehmen.

WORUM SICH ALLES DREHT.

Seit über 50 Jahren sorgt KTR für Bewegung. Und weil man mit viel Bewegung weit kommen kann, ist KTR mittlerweile weltweit führend im Bereich der Antriebs- und Fluidtechnik für industrielle Anwendungen. Jährlich laufen bei KTR mehrere Millionen Kupplungen mit Gewichten von 5 Gramm bis zu 2 Tonnen und mehr vom Band, die selbst unter härtesten Bedingungen zuverlässig ihren Job verrichten – auf allen Kontinenten dieser Erde.

„Wer Großes bewegen will, muss auch die Details im Blick haben.“

Andreas Nauen, Geschäftsführer KTR

KTR worldwide:

Algeria
KTR Alger
Algeria Business Center -
Fins Maritimes
DZ-16130 Alger Mohammedia
Phone: +213 661 92 24 00
E-mail: ktr-dz@ktr.com

Belgium/Luxemburg
KTR Benelux B. V. (Bureau Belgien)
Blancefloerlaan 167/22
B-2050 Antwerpen
Phone: +32 3 211 0567
Fax: +32 3 211 0568
E-mail: ktr-be@ktr.com

Brazil
KTR do Brasil Ltda.
Rua Jandaia do Sul 471 -
Bairro Emiliano Perneta
Pinhais - PR - Cep: 83324-040
Phone: +55 41 36 69 57 13
Fax: +55 41 36 69 57 13
E-mail: ktr-br@ktr.com

Chile
KTR Systems Chile SpA
Calle Bucarest 17
Oficina 33 Providencia
Santiago de Chile
Phone: +56 23 22 46 674
Mobile: +56 9 44 75 57 02
E-mail: ktr-cl@ktr.com

China
KTR Power Transmission Technology
(Shanghai) Co. Ltd.
Building 1005, ZOBON Business Park
999 Wangqiao Road
Pudong
Shanghai 201201
Phone: +86 21 58 38 18 00
Fax: +86 21 58 38 19 00
E-mail: ktr-cn@ktr.com

Czech Republic
KTR CR, spol. s. r. o.
Olomoucká 226
CZ-569 43 Jevicko
Phone: +420 461 325 014
E-mail: ktr-cz@ktr.com

Finland
KTR Finland OY
Tiistinnitytie 4
SF-02230 Espoo
PL 23
SF-02231 Espoo
Phone: +358 2 07 41 46 10
Fax: +358 2 07 41 46 19
E-mail: ktr-fi@ktr.com

France
KTR France S.A.R.L.
46-48 Chemin de la Bruyère
F-69570 Dardilly
Phone: +33 478 64 54 66
Fax: +33 478 64 54 31
E-mail: ktr-fr@ktr.com

India
KTR Couplings (India) Pvt. Ltd.,
T-36 / 37 / 38, MIDC Bhosari
Pune 411026
Phone: +91 20 27 12 73 22
Fax: +91 20 27 12 73 23
E-mail: ktr-in@ktr.com

Italy
KTR Systems GmbH
Sede Secondaria Italia
Via Giovanni Brodolini, 8
I - 40133 Bologna (BO)
Phone: +39 051 613 32 32
Fax: +39 02 700 37 570
E-mail: ktr-it@ktr.com

Japan
KTR Japan Co., Ltd.
Toei Bldg.2F, 6-1-8 Motomachi-dori
Chuo-ku, Kobe
650-0022 Japan
Phone: +81 7 89 54 65 70
Fax: +81 7 85 74 03 10
E-mail: ktr-jp@ktr.com

Japan - Tokyo Office
1-11-6, Higashi-Ueno, Taito-Ku,
Tokyo 110-0015 Japan
(Takeno-building, 5F)
Japan
Phone: +81 3 58 18 32 07
Fax: +81 3 58 18 32 08

Korea
KTR Korea Ltd.
101, 978-10, Topyung-Dong
Guri-City, Gyeonggi-Do
471-060 Korea
Phone: +82 3 15 69 45 10
Fax: +82 3 15 69 45 25
E-mail: ktr-kr@ktr.com

Netherlands
KTR Benelux B. V.
Postbus 87
NL-7550 AB Hengelo (O)
Oosterveldsingel 3
NL-7558 PJ Hengelo (O)
Tel.: +31 74 2553680
Fax: +31 74 2553689
E-mail: ktr-nl@ktr.com

Norway
KTR Systems Norge AS
Fjellbovegen 13
N-2016 Frogner
Phone: +47 64 83 54 90
Fax: +47 64 83 54 95
E-mail: ktr-no@ktr.com

Poland
KTR Polska Sp. z o.o.
ul. Czerwone Maki 65
PL-30-392 Kraków
Phone: +48 12 267 28 83
Fax: +48 12 267 07 66
E-mail: ktr-pl@ktr.com

KTR Steel Construction Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 1
46-040 Ozimek
Phone: +48 77 402 68 50
Fax: +48 77 465 11 36
E-mail: ks.ozimek@ks.com.pl

Russia
KTR RUS LLC
6 Verhniy Parsulok 12
Litera A, Office 229
194292 St. Petersburg
Phone: +7 812 383 51 20
Fax: +7 812 383 51 25
E-mail: ktr-ru@ktr.com
Internet: www.ktr.ru

South Africa
KTR Couplings SA (Pty) Ltd.
28 Spartan Road, Kempton Park,
GautengSpartan Ext. 21
Phone: +27 11 281 3801
Fax: +27 11 281 3812
E-mail: ktr-za@ktr.com

Spain
KTR Systems GmbH
Estartetxe, nº 5-Oficina 218
E-48940 Leioa (Vizcaya)
Phone: +34 9 44 80 39 09
Fax: +34 9 44 31 68 07
E-mail: ktr-es@ktr.com

Sweden
KTR Sverige AB
Box 742
S-191 27 Sollentuna
Phone: +46 86 25 02 90
Fax: +46 86 25 02 99
E-mail: info.se@ktr.com

Switzerland
KTR Systems Schweiz AG
Bahnstr. 60
CH-8105 Regensdorf
Phone: +41 4 83 11 15 55
Fax: +41 4 83 11 15 56
E-mail: ktr-ch@ktr.com

Taiwan
KTR Taiwan Ltd.
No.: 30-1, 36 Rd
Taichung Industry Zone
Taichung City
407 Taiwan (R. O. C.)
Phone: +886 4 23 59 32 78
Fax: +886 4 23 59 75 78
E-mail: ktr-tw@ktr.com

Turkey
KTR Turkey
Güç Aktarma Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Sti.
Kayışdağı Cad. No: 117/2
34758 Ataşehir -Istanbul
Phone: +90 216 574 37 60
Fax: +90 216 574 34 45
E-mail: ktr-tr@ktr.com

United Kingdom
KTR U.K. Ltd.
Robert House
Unit 7, Acorn Business Park
Woodseats Close
Sheffield
United Kingdom, S8 0TB
Phone: +44 11 42 58 77 57
Fax: +44 11 42 58 77 40
E-mail: ktr-uk@ktr.com

USA
KTR Corporation
122 Anchor Road
Michigan City, Indiana 46360
Phone: +1 2 19 8 72 91 00
Fax: +1 2 19 8 72 91 50
E-mail: ktr-us@ktr.com

Legende Piktogramme



drehsteif



drehelastisch



hochelastisch



schwingungs-dämpfend



steckbar axial



Wellenabstand beachten



rel. kurzer Wellenabstand



max. Einsatztemperatur



hohe Drehzahlen



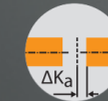
spielfrei



durchschlagend, trennend, rutschend



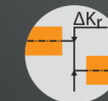
leicht



Ausgleich axial



Ausgleich winklig



Ausgleich radial



im Stillstand schaltbar



doppelkardanisch



radial demontierbar, servicefreundlich



Normalausbaulängen vorhanden



nach API lieferbar



ATEX konform
Details finden Sie in unserer ATEX-Broschüre



wartungsfrei



korrosionsschutz



elektrisch isolierend



Höchst-drehzahl



keine Wirbelstromverluste



Drehmomentbegrenzer durchrastend



Drehmomentbegrenzer synchron rastend



Drehmomentbegrenzer mit Freischalttaufschalt



gehärtete Oberfläche



Präzision X%



Axialverschiebung beachten