

## Pressemitteilung

### **Neue Rundschalttische von Nexen mit hohen Dreh- und Lastmomentkapazitäten**

*Vadnais Heights, Minn., USA, Juli 2023.* Nexen kündigt eine neue Linie von Rundschalttischen an. Die kompakten Rundschalttische der X-Linie bieten ein bis zu dreimal höheres übertragbares Drehmoment und eine höhere Lastmomentkapazität als Standardmodelle.

Die neue X-Linie verfügt über ein neu gestaltetes Rollenritzel und eine größere Getriebesteigung. Dies bewirkt eine Steigerung der übertragbaren Drehmomente und verbessert Leistungseigenschaften wie Präzision, schnelle Beschleunigung, Positionierung unter Hochgeschwindigkeit, erhöhte Lastkapazität und echte Wiederholbarkeit. Die Montagemerkmale und die zusätzlichen Befestigungspunkte des starren Gussgehäuses der X-Linie sind für eine höhere Moment-Belastbarkeit als bei Rundschalttischen in Standardausführung ausgelegt. Darüber hinaus können die Systeme je nach Projektspezifikation entweder spielarm oder spielfrei angeboten werden.

„Wir haben die neuen Rundschalttische der X-Linie auf der Grundlage von Kundenwünschen nach einem System entwickelt, das höhere übertragbare Drehmomente ermöglicht und höhere Lasten aufnehmen kann“, sagt Dave Hein, Konstruktionsleiter bei Nexen. „Durch den Einsatz der patentierten Nexen-Technologien können wir Systeme für die anspruchsvollsten Anwendungen bieten, die eine präzise Positionierung und höhere Drehmomentspitzen erfordern – mit im Ergebnis schnelleren Indexierungszeiten.“

Weitere Informationen und Größenangaben zu den Rundschalttischen der X-Linie und den Standard-Rundschalttischen finden sich auf [www.nexengroup.com](http://www.nexengroup.com).

Nexen entwickelt und fertigt antriebstechnische Präzisionskomponenten für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. Das Unternehmen mit Hauptsitz in USA und europäischer Niederlassung in Belgien beliefert seine Kunden über ein weltweites Netz von lokalen Händlern und Vertriebspartnern. In Deutschland sind Nexen-Produkte von der LTK Lineartechnik Korb

Nexen Group, Inc. | 560 Oak Grove Parkway | Vadnais Heights, MN 55127 | 800.843.7445

GmbH in Waiblingen erhältlich.

**Bild:**

Verschiedene Modelle der neuen Nexen Rundschalttische der Serie X

**Unternehmensinformation:**

Nexen Group, Inc. entwickelt und fertigt antriebstechnische Präzisionskomponenten für eine Vielzahl von industriellen und OEM-Anwendungen. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Vadnais Heights, Minnesota, USA, und produziert in Webster, Wisconsin. Die europäische Niederlassung von Nexen befindet sich in Wommel, Belgien. Nexen beliefert seine Kunden seit 1999 über ein weltweites Netz von lokalen Händlern und Vertriebspartnern. In Deutschland sind Nexen-Produkte von der LTK Lineartechnik Korb GmbH in Waiblingen erhältlich.

**Kontakt in Europa:**

Nexen Europe Group bvba  
Koningin Astridlaan 59 B12  
1780 Wommel, Belgien  
Tel.: +32 2 461 02 60  
Fax: +32 2 461 02 48  
E-Mail: [europa@nexengroup.com](mailto:europa@nexengroup.com)  
Internet: [www.nexengroup.com](http://www.nexengroup.com)

**Kontakt in den USA:**

Nexen Group, Inc.  
560 Oak Grove Parkway  
Vadnais Heights, MN, USA  
Tel. : +1 651 484 5900

**Vertriebspartner in Deutschland:**

LTK Lineartechnik Korb GmbH  
Düsseldorfer Straße 7  
71332 Waiblingen  
Tel.: 07151 93700 0  
Fax: 07151 93700 50  
E-Mail: [info@ltk.de](mailto:info@ltk.de)  
Internet: [www.lineartechnik-korb.com](http://www.lineartechnik-korb.com)

**Pressekontakt:**

TPR International  
Christiane Tupac-Yupanqui  
Postfach 11 40

82133 Olching  
Tel.: 08142 44 82 301  
E-Mail: [c.tupac@tradepressrelations.com](mailto:c.tupac@tradepressrelations.com)  
Internet: [www.tradepressrelations.com](http://www.tradepressrelations.com)

*Für die Zusendung eines Belegheftes an TPR International danken wir Ihnen im Voraus.*