

## ELEROLL® modulare Rollenbahn-Systeme

ELEROLL® Rollenelemente ermöglichen eine einfache und schnelle Zusammenstellung von individuellen Rollenbahn-Systemen, die für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete, wie z.B. Entladungsstationen in der Bauindustrie, in der Ein- und Auslagerung etc., geeignet sind.

Das Portfolio bietet eine große Auswahl an Rollenelementen aus unterschiedlichsten Materialien und Dimensionen wie z.B. schwarzer Thermoplast (Polyamid PA) (RLT-U-PA), welcher eine hohe Tragkraft garantiert, oder grauer Thermoplast (Polyurethan TPU) (RLT-U-TPU) der mit einer speziellen Beschichtung versehen ist, die das Verkratzen von empfindlichen Materialien verhindert, und daher gerne für Anwendungen mit Glas bzw. Holz verwendet wird.

ELESA+GANTER hat ebenfalls ELEROLL® Rollenelemente mit reduziertem Durchmesser (ø 14,5 mm), zusätzlich zu der bereits bestehenden Serie mit 25 mm Durchmesser, ins Programm aufgenommen. Die Rollen mit kleinerem Durchmesser erlauben Paketen mit geringerem Gewicht und Größe ein ruhiges Gleiten und sorgen somit für verringerte Vibrationen und folglich für eine reduzierte Geräuschentwicklung.

Die Kugelelemente (RLS-U), aus weißem Thermoplast (Polyacetal POM), vervollständigen das Angebot. Diese sind v.a. für Bereiche geeignet, in denen Objekte, ohne das der Anwender seine Position verändert, rotiert werden müssen.

Einer der Hauptvorteile von ELEROLL® Systemen ist die Modularität. Die Rollensysteme können individuell zusammengestellt werden und erlauben weiters ein einfaches und schnelles Austauschen von einzelnen Rollenelementen, ohne, dass die gesamte Rollenbahn demontiert werden muss.

Mehr darüber finden Sie auf unserer Website unter [www.elesa-ganter.at](http://www.elesa-ganter.at)



RLT-U

RLS-U

ele:roll®

NEU

RLT-U15



### PRESS BOX

ELESA+GANTER Austria GmbH

Franz Schubert-Straße 7

2345 Brunn am Gebirge

Telefon +43 2236 379 900

Telefax +43 2236 379 900 -20

[www.elesa-ganter.at](http://www.elesa-ganter.at)

[verkauf@elesa-ganter.at](mailto:verkauf@elesa-ganter.at)