

A close-up photograph of an elevator belt system. The image shows a dark, heavy-duty rubber track curving around a series of metal rollers. The rollers are arranged in a circular pattern, and the track is secured to them with metal fasteners. The lighting is dramatic, highlighting the textures of the rubber and metal.

ELEVATORGURTE

> Elevatoren



Mit Elevatoren, auch Becherwerke genannt, können Schüttgüter (feinkörnig) bis zu einem Steigungswinkel von 90° gefördert werden. Es ist ohne Weiteres möglich, Achsabstände (Hubhöhen) von über 100 m zu erreichen.

Als Zugträger werden im Allgemeinen Fördergurte mit Polyestergewebe, aber auch mit Stahleinlagen verwendet, auf die die Becher geschraubt sind.

Elevatorgurte erhalten Sie in allen Konfektionen und Ausführungen:

- Normalqualitäten
- Öl- und fettbeständige Qualitäten
- Hitzebeständige Qualitäten
- Lebensmittelbeständige Qualitäten

> **Konfektionen von EP 400/3 2:2 bis EP 1250/5 5:2 sind Standard.**



ELEVATORBECHER

geschweißt oder gepresst: mit oder ohne Randverstärkung.



Zubehör: GUMMI-UNTERLAGEN

Um Gurtbeschädigungen zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz von Weichgummiunterlagen zwischen Becherrückwand und Gurt. Unterlagen werden in Normal-, Öl- und Hitzequalität gefertigt.

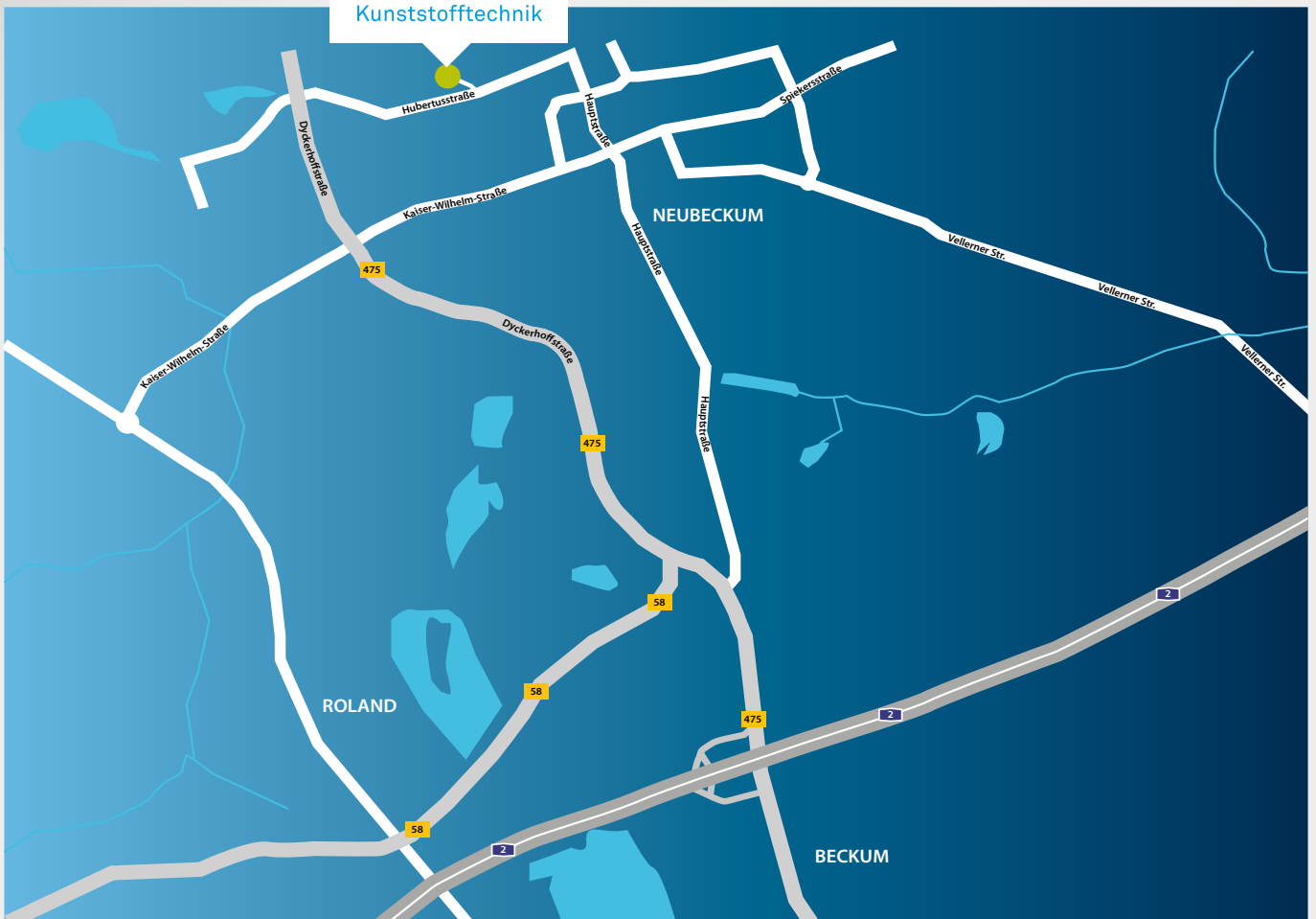


Zubehör: BEFESTIGUNG

Becherwerkschrauben mit flachem Senkkopf, Muttermutter und Hohl-scheiben in jeder Größe lieferbar

G·T·S

• Gummi • Metall •
Kunststofftechnik



G-T-S GmbH
Hubertusstraße 56 · 59269 Beckum
Tel. +49 (0) 2525 8068-440
Fax +49 (0) 2525 8068-441
info@g-t-s.de

> www.g-t-s.de