

M-TECH PLAZA
Inh. Marius Plaza
Bahnhofstr. 49
87719 Mindelheim



Tel.: 08261/738188
Fax: 08261/738189
Mobil: 0173/9102470
e-Mail: mplaza@t-online.de
www.m-tech-plaza.de

Arbeitsschutz Antriebs- Dichtungs- Förder- Folien- Gummi- Klebe- Kunststoff- Schlauch-Technik

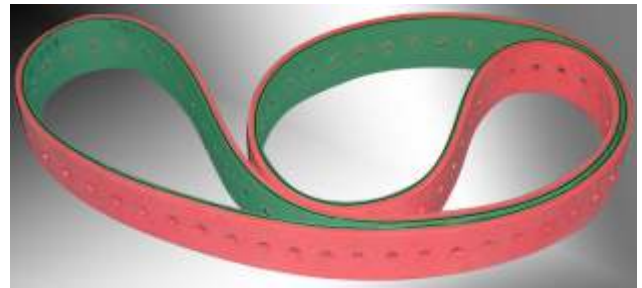
TECHNISCHER GROSSHANDEL

Lieferant für Gewerbe, Handwerk und Industrie seit 1998

TREIBRIEMEN



www.iDFotowerkstatt.de



Problemlösung für alle Branchen je nach Kundenwunsch, -bedarf.

endlos gewebt, verschweißt / vulkanisiert
oder offen mit Verbinder / Riemenschloss

in verschiedensten Qualitäten oder Beschichtungen

Gummi-Gewebe, PA- oder Polyesterzugträger, Kernlederriemen
einseitig oder beidseitig beschichtet (Chromleder, Gummi, PU, ...)

AUSFÜHRUNG:

Gummi
Gummi-
Gewebe
PU
PVC
Rundriemen
Silikon

antistatisch,
chemikalienbeständig,
öl- und fettbeständig,
temperaturbeständig,
usw.

BRANCHE:

Anlagenbau
Backindustrie
Baugewerbe
Druckindustrie
Fleischindustrie
Forstwirtschaft
Holzverarbeitung

Landwirtschaft
Lebensmittelindustrie
Logistik-Unternehmen
Maschinenbau
Möbelindustrie
Papierverarbeitung
Textilindustrie

Gummi-Gewebe-
Treibriemen



Hochleistungsflachriemen
T150



ZAHNRIEMEN
ALLER ART



ERSATZRIEMEN FÜR
RUNDBALLENPRESSEN



sowie PU-Rundriemen, Keil- und Zahnriemen und Scheiben aller Art !

ANFRAGE - Treibriemen

Absender: (bitte deutlich in Druckbuchstaben schreiben)

Name: * _____

Ort/PLZ: _____

Tel.: * _____

E-Mail: * _____

Fax: _____

Maschine: _____ *

Beschreibung: _____
(Riemenart oder Typ / Bezeichnung - wenn bekannt)

Länge (Umfang) mm: _____ * Breite mm: _____ *

endlos _____ * oder offen mit Verbinder _____ *

Besonderheiten: _____
(Rollen ballig, mechanischer Auswurf, usw.)

Leistung KW: _____ * U / Min.: _____ *

Ø Antriebsrolle in mm: _____ * Ø Abtriebsrolle in mm: _____ *

klassischer Zweiseibenantrieb __ Mehrscheibenantrieb __

Konusantrieb __ Winkelantrieb __

(die mit * gekennzeichneten Angaben sind unbedingt notwendig)

per e-Mail mit den erforderliche Angaben oder per Fax an obige Nummer.