

Troisdorfer Kunststoffe 1937, Verschiedenes



PF-Harz gebundenes Hartgewebe

Die **Venditor** Kunststoff-Verkaufsgesellschaft m. b. H., Troisdorf, liefert

DYTRON - Lagerwerkstoffe

aus heimischen Rohstoffen, auf der Basis von **Kunstharz**, Erzeugnisse der Troisdorfer Kunststoffwerke der Dynamit-Actien-Gesellschaft, vormals Alfred Nobel & Co.

Lagerschalen · Lagerbüchsen · Gleitstücken

und ähnlichen Maschinenteilen als formgepreßte Stücke und als Rohmaterial zur mechanischen Bearbeitung · Hohe Verschleißfestigkeit · Hervorragende Gleitfähigkeit · Höchste Wirtschaftlichkeit.

Auf Grund Ihrer ausführlichen Unterlagen unterbreiten wir Ihnen gern unsere Gegenvorschläge.

Inlandsverkauf: **Gustav Schwartz o. H., Düsseldorf**
L u d w i g - K n i c k m a n n - S t r a ß e 2 0

E x p o r t : **Dr. E. Hammerschmid & Co.** ^{G.m.}_{b. H.} **Düsseldorf**
G r a f e n b e r g e r A l l e e 5 6

Deutsches Holz, mit deutschem Kunstharz

ROLF LANGE

DYTRON - ZAHNRÄDER

QUALITÄT **LIGNOFOL**

Lignofol = PF-gebundenes Pressholz

Die **Venditor** Kunststoff-Verkaufsgesellschaft m. b. H., Troisdorf, liefert

DYTRON -Zahnräderwerkstoffe

Erzeugnisse der Troisdorfer Kunststoffwerke der
Dynamit-Actien-Gesellschaft, vormals Alfred Nobel & Co.

LIGNOFOL in Platten, Blöcken und Kolben

zur Herstellung von Zahnrädern in Getrieben mit geräuschlosem Lauf. Hohe mechanische Festigkeit · Geringes spezifisches Gewicht · Leichte Bearbeitbarkeit geben diesem Werkstoff besondere Vorzüge gegenüber bisher verwendeter Zahnradwerkstoffe • Wir unterbreiten gerne für Ihre Betriebsverhältnisse geeignete Vorschläge und stehen mit Berechnungsgrundlagen zur Verfügung.

Inlandsverkauf: **Gustav Schwartz o. H., Düsseldorf**

L u d w i g - K n i c k m a n n - S t r a ß e 2 0

E x p o r t : **Dr. E. Hammerschmid & Co. ^{G.m.}_{b. H.} Düsseldorf**

G r a f e n b e r g e r A l l e e 5 6



PF-gebundene Eisenoxid-haltige
Pressmassen

TROMALIT-MAGNETE

(I N - U N D A U S L A N D S P A T E N T E)

werden auf der Basis von Aluminium-Nickel und Kunstharz hergestellt.

T R O M A L I T - Magnete sind permanente Magnete von hervorragenden magnetischen Eigenschaften mit vollkommener Gleichmäßigkeit und absoluter Alterungsbeständigkeit.

T R O M A L I T - Magnete besitzen eine Koerzitivkraft von 500-800 Oersted bei einer Remanenz bis zu ca. 5500 Gauß.

T R O M A L I T - Magnete ergeben geringe Abmessungen, so daß sich damit Geräte von kleinsten Ausmaßen und Gewicht bei hohen Leistungen ausstatten lassen.

T R O M A L I T - Magnete werden nur in fertigen Formstücken geliefert, in welche gleichzeitig Metallteile eingebettet werden können.

T R O M A L I T - Magnete bedürfen keinerlei Nachbearbeitung, wie schleifen usw., und sind mit geringsten Toleranzen herstellbar.

T R O M A L I T - Magnete finden für Meßinstrumente, Stromerzeuger, Haltevorrichtungen, Fernsprechwesen, Signalanlagen, Lautsprecher usw. Verwendung und haben sich bereits in der Praxis bestens bewährt.

Wir bitten Sie, uns Ihre Angaben über Feldstärke, Luftspalt und Anordnung des magnetischen Feldes hereinzugeben, wozu wir Ihnen gerne unsere Gegenvorschläge unterbreiten und Ihnen mit fachmännischer Beratung zur Verfügung stehen.

V E N D I T O R

Kunststoff-Verkaufsgesellschaft m. b. H. • Troisdorf Bezirk Köln