

STAEDTLER – Neue Kugelschreiber



Für die Firma STAEDTLER fertigen wir ein 3-kant PP-Rohr mit einer gummierten Oberfläche, damit die Haptik (Feeling) angenehmer ist. Wissenschaftliche Untersuchungen haben ergeben, dass diese Form des Schreibgerätes für ermüdungs-freieres Schreiben sorgt. Die Rohre werden mit engsten Toleranzen und außer-gewöhnlich hohen ästhetische Anforderungen an die Rohroberfläche produziert.

Anwendungstechnik

Unser langjähriger Anwendungstechniker, Herr Dipl.-Ing. Bernhard Großkinsky, hat einen neuen Mitarbeiter, Herr Dipl.-Ing. Michael Wessely, zu seiner Entlastung bekommen, der sich hauptsächlich um unser Qualitätswesen kümmern wird. Dadurch hat Herr Großkinsky bald mehr Zeit, Ihnen bei der Lösung technischer Probleme beratend zur Seite zu stehen.



CHINAPLAST 2003

Die für den September vorgesehene **Chinaplast 2003** in Peking wurde wegen SARS auf den 4.-7. Dezember verlegt. Wir werden dort in Halle 8, Stand 8/G11

ausstellen. Es werden dort unser Herr Nüssgen, Herr Großkinsky, Herr Chen sowie zeitweise Herr Gehr vertreten sein.

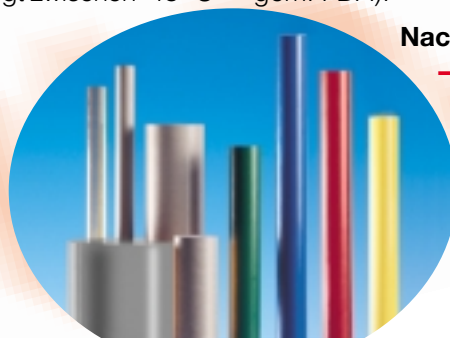
Wir stellen vor: PVC-U

Polyvinylchlorid-U (Hart PVC) ist schwer entflammbar, chemisch außergewöhnlich beständig und neigt nur zur geringen Spannungsrisssbildung. Es besitzt eine hohe Festigkeit, Steifigkeit und Härte. Die Einsatztemperatur von PVC-U liegt zwischen -15 °C

und ca. +60 °C. Es kann verklebt und verschweißt werden. Unsere Vollstäbe sind weichmacherfrei und enthalten keinerlei Füllstoffe. Vollstäbe bis 160 mm Durchmesser sind zudem physiologisch unbedenklich (EEC 90/128, gem. FDA).

Vorteile:

- + hohe mechanische Festigkeit, Steifigkeit und Härte
- + guter elektrischer Isolator
- + hohe Chemikalienbeständigkeit
- + geringe Wasseraufnahme
- + hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis



Nachteil:

- geringe Zähigkeit
- nur bedingt witterungsbeständig

Wir stellen Vollstäbe (5 - 400 mm ø), Hohlstäbe, Profile und transparente Rohre aus diesem Material her.

• Neue Planungen bei GEHR

Wir werden Mitte/Ende 2005 unsere Lagerfläche für unsere Halbzeuge fast verdoppeln können. Gleichzeitig sind wir dabei, unsere Fertigungsfläche weiter zu vergrößern, um für die Zukunft genügend Kapazitäten bereitstellen zu können.

Hierzu sind die Planungsarbeiten angelaufen. Notwendig wird sein, die gesamten Sozialräume sowie die Werkstatt, Elektroabteilung und das Rohstofflager zu verlegen.

Wir hoffen im Frühjahr die neuen Pläne bei der Stadt Mannheim einreichen zu können, damit mit den Bauarbeiten rechtzeitig begonnen werden kann.

• PVC-ESD und PP-ESD – elektrisch leitfähig

Wir führen jetzt auch Vollstäbe aus PVC-ESD (20 - 50 mm ø) und PP-ESD (20 - 100 mm ø), jeweils in schwarz, ab Lager.

Die elektrischen Oberflächenwiderstände sind $\leq 10^6 \Omega$. Damit ist eine gezielte Ableitung des Stromes möglich.

Als Anwendungen kommen dafür in Frage: Bergbau, Elektronische Industrie, Maschinenbau, etc.

• Kundenbefragung

Professor Dr. Schröder von der Universität Mannheim wird uns im November die Ergebnisse der Kundenbefragung präsentieren. Dann können wir auch die versprochenen „Dankeschön“-Gewinner auslosen.

Nochmals vielen Dank für die rege Teilnahme an dieser doch für alle Beteiligte sehr aufwendigen Aktion.

• MANNHEIM

In loser Reihenfolge wollen wir Ihnen Interessantes über die Stadt Mannheim vorstellen. Die Stadt, in der Eduard Gehr 1932 die Firma gründete.

Am 12. Juni 1817 fuhr das erste Fahrrad (Laufmaschine) der Welt von Mannheim nach Schwetzingen (14 km/h!) und passierte damals die Stelle, an der wir unseren Betrieb haben. Der Konstrukteur und Erbauer war ein gewisser Freiherr von Drais. Die Idee kam ihm, weil es im Vorjahr im Sommer geschneit hatte (weltweite Klimakatastrophe), wodurch die Ernten ausfielen und es auch kein Futter für Pferde gab. Sehr viele Tiere mussten daher geschlachtet werden, was einen Mangel an bequemen Fortbewegungsmitteln zur Folge hatte. Schnell fortbewegen wollte er sich trotzdem und kam dabei auf den Gedanken mit dem Laufrad.

• Neuer Flyer

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne - kostenlos - einen neuen GEHR-Flyer mit Ihrem Firmenlogo und Ihrer Firmenanschrift zur Verfügung. Dieser Flyer stellt unser gesamtes Lieferprogramm in einer übersichtlichen Art vor. Den Druck können wir in jeder gewünschten Sprache vornehmen.



• Aktuelle Info

Auf der **K '04**, die vom 20. bis 27. Oktober nächsten Jahres in Düsseldorf stattfindet, werden weit über 2500 Aussteller aus aller Welt teilnehmen. Für die Präsentation ihrer Produkte stehen rund 10.000 m² Nettofläche mehr zur Verfügung als zur K '01. Dank des Neubaus einer weiteren Halle (Halle 21) im Norden des Messegeländes und des Ausbaus der Halle 13 wird die gesamte Ausstellungsfläche zur 16. Internationalen Messe Kunststoff + Kautschuk rund 160.000 m² netto betragen.

Trotz der vergrößerten Fläche ist die K 2004 bereits komplett ausgebucht!

• Neue Preisliste 4-kt. Rohre

Vor einigen Wochen haben wir Ihnen unsere neu gestaltete Netto-Preisliste zugeschickt. Viele unserer Kunden haben das Layout und deren Übersichtlichkeit gelobt. Unsere Vierkantrohre finden Sie unter der Rubrik Vierkantstäbe auf Seite 8.

Bei zukünftigen Versionen der Preisliste werden die Vierkantrohre wieder von den Vierkantstäben getrennt.

