



Mitgliedschaften: Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V., Gütegemeinschaft Galvanotechnik e.V.



SMA

POM

PSU

**FRIEDR. KEIM** GmbH  
Kunststoffbearbeitung und -veredlung  
Postfach 1425 · D-58774 Werdohl  
Im Ehrenfeld 5 · D-58791 Werdohl  
Telefon 0 23 92 / 91 92-0 · Telefax 0 23 92 / 91 92-91  
Internet: [www.keim-gmbh.de](http://www.keim-gmbh.de)  
e-mail: [info@keim-gmbh.de](mailto:info@keim-gmbh.de)

PC

POM



SMA

PSU

PA

PC/ABS

6

66

PET

LCP

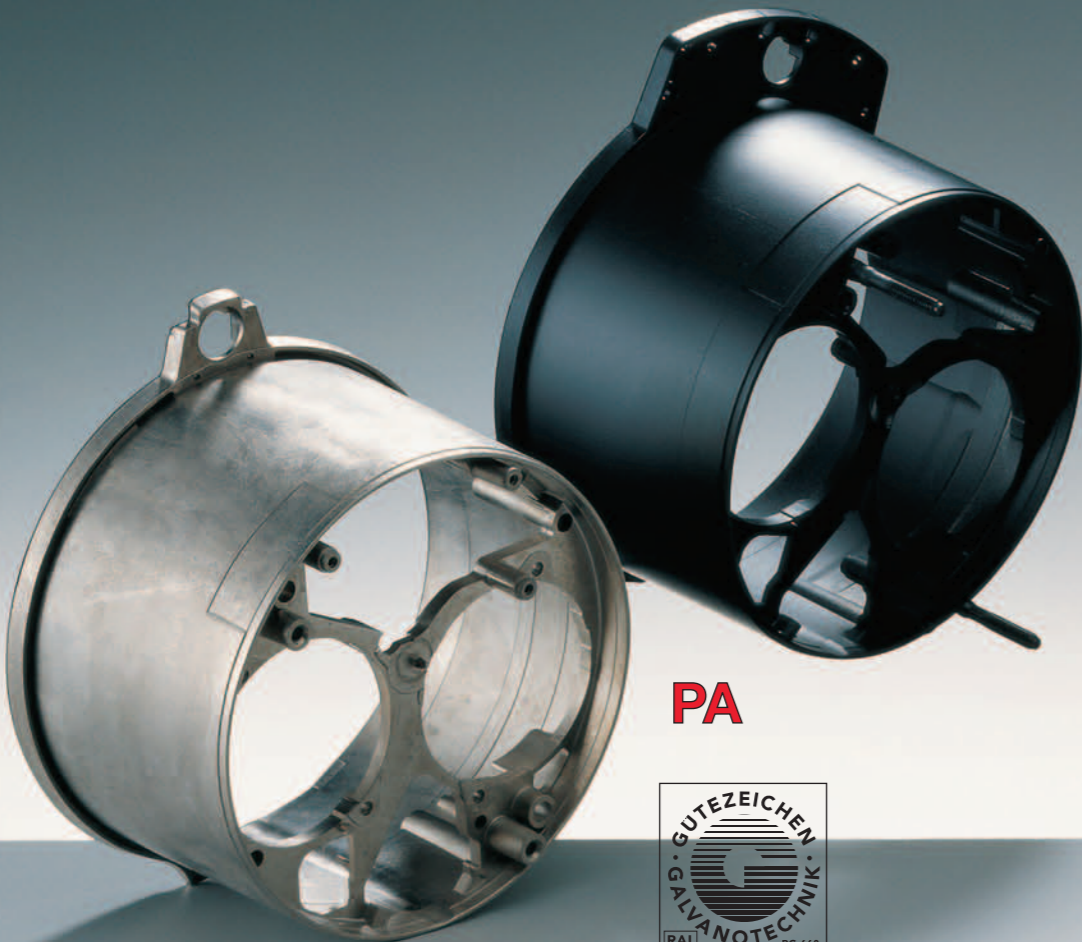
*Sonderkunststoffe*

PF

SAN

*Serienmäßige Galvanisierung  
und chemische Metallisierung  
von **Sonderkunststoffen***

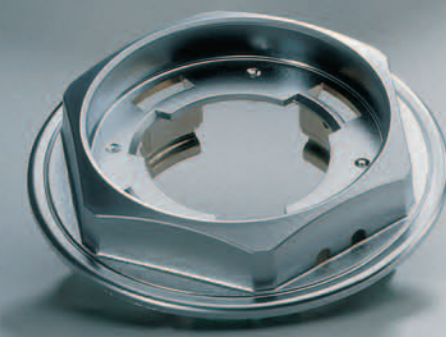
- PC/ABS-blends  
(z.B. alle Bayblend-typen, Cycloy, Stapron C)
- Polyamide, vorzugsweise glasfaser- und/oder mineralstoffhaltige, elastomer-modifizierte PA-6 und PA-66-marken
- SAN-polymerisate (z.B. Luran 378 PG 7)
- Liquid Crystal Polymers (LCP)-galvanotypen (z.B. Vectra C 810)
- Polyoxymethylen (POM) (z.B. Delrin)
- Polyethylterephthalat (PET) (z.B. Rynite 530)
- Polysulfon (PSU) (z.B. Mindel A 670)
- Kautschuk-modifiziertes SMA (z.B. Stapron S)
- Polycarbonat (PC) (z.B. Lexan 3412 R)
- Preßmassen (z.B. Bakelite PF 75/50, PF 6507)



**PA**



RAL-RG 660/2-Sektion 2  
EMI-shielding  
Beanspruchungsstufe 4  
verliehen: 14.10.1991



**PA**



RAL-RG 660/2-Sektion 2  
Kraftfahrzeug-Teile  
Beanspruchungsstufe 4  
verliehen: 03.10.1990



**PA**

**POM**

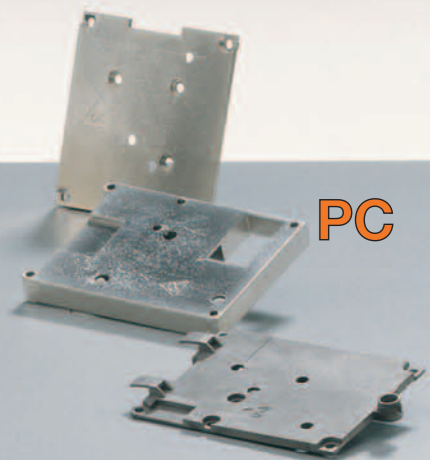


**PA**

**PET**



**PF**



**PC**



**PC/ABS**



**LCP**

Weitere **hochentwickelte Thermoplaste** mit **erhöhter Wärmeformbeständigkeit** sind derzeit in Erprobung, auch solche, die noch Versuchsprodukte der Rohstoffhersteller sind, vor allem in der selektiven Metallisierung.



RAL-RG 660/2-Sektion 2  
EMI-shielding  
Beanspruchungsstufe 4  
verliehen: 14.10.1991