

# Chemisch Nickel DURAFLON®

- Basiert auf einer chemisch abgeschiedenen Nickelschicht mit homogen eingelagerten PTFE-Gleitstoffen
- Härte: 300-400 HV nach Wärmebehandlung
- Temperaturbeständigkeit : -180 °C bis +300 °C
- Elektrische Leitfähigkeit: 130-200 µOhm/cm
- Übliche Schichtdicken: 10-25 µm, Schichtverteilung massgenau
- Direkte Behandlung auf Materialien, die sich galvanisch oder stromlos veredeln lassen: gehärteter/ungehärteter Stahl, Kupfer, Nickel, Messing, Aluminium und Bronze