

Potentialsonden

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Giertler, M.Sc., a.giertler@hs-osnabrueck.de, Tel.:0541-969-3215

Technische Daten

➤ Gleichstrompotentialsonde

- Risslängenmesssystem
- Gleichstromnetzteil von fug bis 60A
- Keithley 2700 Digitalmultimeter



fug Netzteil

➤ Wechselstrompotentialsonde

- Matelect CGM-7
(Sonderanfertigung)



Matelect CGM-7

Einsatzgebiete

Integration in verschiedene Prüfmaschinen und Experimente zur hochaufgelösten Risslängenbestimmung.