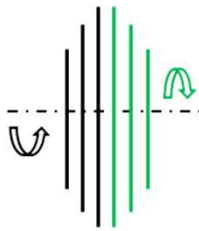


# Forschungsprojekt EKont

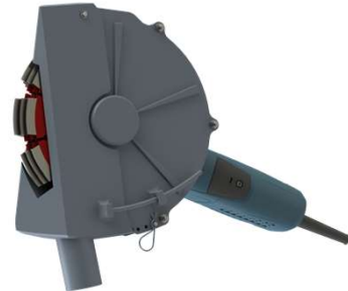
Geräte für eine trockenmechanische Ecken-, Kanten- und Störstellendekontamination in kerntechnischen Anlagen.

Ekont-1



Versuchsmuster mit Wirkprinzip

Ekont-2

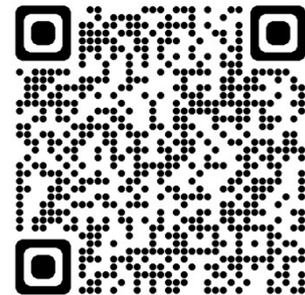


Verstellbarer Tiefenanschlag

Prüfstand zur Ergonomie und Funktion



Video Praxisversuche



Labor für Maschinenkonstruktion und Produktentwicklung

Prof. Dr.-Ing. Dr.sc.agr. Kurt Heppler

Gefördert von:



In Kooperation mit:

