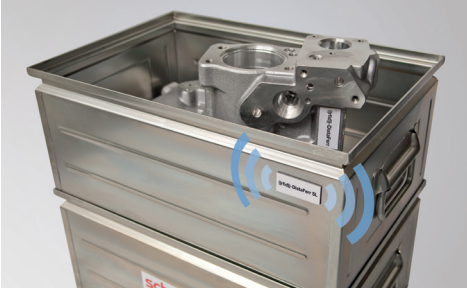


## Leistungsfähig – effizient – flexibel: RFID-Labels für optimierte Prozesse

### ((rfid))-DistaFerr Produktfamilie



Bei vielen RFID-Anwendungen in Industrie und Logistik erschwert die starke Beeinflussung des elektromagnetischen Felds durch Metall oder ESD-Behälter den Einsatz der RFID Technologie. Durch den Einsatz von Abschirmmaterialien ist bei den Labels der ((rfid))-DistaFerr Produktfamilie von Schreiner LogiData die Funktionalität auch auf anspruchsvollen Oberflächen sichergestellt. Ob klein, schmal oder auf hohe Lese-Reichweite optimiert: Für jeden Fall gibt es die richtige Lösung.

### ((rfid))-DistaFerr HighTemp Labels



Bei Lackier- bzw. Trockenprozessen in der Industrie müssen RFID-Etiketten hohe Temperaturen bis 230°C aushalten und gleichzeitig zuverlässig über mehrere Meter ohne optische Sichtverbindung auslesbar sein. Deshalb hat Schreiner LogiData die ((rfid))-DistaFerr Produktfamilie um zwei HighTemp Varianten erweitert, die bei mehreren Hochtemperaturzyklen und direkt auf Metall funktionieren.

### NFC-Labels



Die NFC-Labels von Schreiner LogiData kennzeichnen Geräte und werden entweder auf oder unsichtbar in ihnen angebracht. NFC-fähige Smartphones erfassen die hinterlegten Daten schnell und dezentral. Das NFC-Label kann von Service-Partnern oder Endnutzern ausgelesen und ergänzt werden, um Gebrauchs- oder Wartungsinformationen abzurufen oder zu dokumentieren. Zudem ist eine direkte Verbindung zu einem zentralen Server und damit zu den Dienstleistungen des Herstellers möglich.

**schreiner**  
LogiData

#### Schreiner LogiData

ein Competence Center der  
Schreiner Group GmbH & Co. KG  
Bruckmannring 22, 85764 Oberschleißheim  
Tel.: +49 89 31584-4147  
Fax: +49 89 31584-4109  
rfid@schreiner-logidata.com

