

**NEU!**

# RUD ID System®

## Prüfung und Dokumentation leicht gemacht!



Vorgeschriebene regelmäßige Überprüfungen von Lastaufnahmemitteln (vgl. BetrSichV § 2) sind momentan noch aufwändig und oft fehleranfällig.

Doch durch die **RFID-Technik** (Radio-Frequenz-Identifikation) gehören diese zeitraubenden Verfahren und riesige Papierberge der Vergangenheit an.

Gehänge/Bauteile können jetzt berührungslos, fehlerfrei und schnell identifiziert, registriert und verwaltet werden.

Das moderne und digitale Zeitalter der Dokumentation und Verwaltung von Betriebsmitteln erreicht dadurch einen neuen Höhepunkt.



# RUD ID System®

### RUD-ID-POINT®

Die Bauteile können mit dem **RUD-ID-Point®** (RFID-Chip) gekennzeichnet und über die eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.



### RUD-ID-EASY-CHECK®

Die robusten **RUD-ID-EASY-CHECK®** (Lesegeräte) erfassen die Identifikationsnummer des **RUD-ID-Point®** und übertragen diese in die **RUD-ID-NET®**-Applikation (Software) bzw. wahlweise in Ihre PC-Anwendungen (z.B. WordPad, MS Word, MS Excel, SAP) etc.



### RUD-ID-NET®

Die erweiterbare **RUD-ID-NET®**-Applikation (Software) unterstützt Sie bei der Verwaltung und Dokumentation Ihrer Bauteile.




**RUD ID System®**
**RUD-ID-Points®**


Bestell-Nr.: 7998881



Bestell-Nr.: 7901288

Der exklusive und unschlagbare **RUD-ID-Point®** überzeugt bei schwierigen Anwendungen und Umgebungsbedingungen. Einsetzbar von -60° bis +300°C, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schläge, Wasser, Schmutz, keine Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit der Bauteile durch den eingebauten RFID-CHIP.

**RUD-ID-Point® 8 mm** (13,86 MHz HF):

Einpress-Transponder (in Metallumgebung), die Verwendung von Klebstoffen oder Harzen ist nicht notwendig. Größe: Ø 8 mm x 3,25 mm.

Die Verwendung von **RFID-Chips** in einer Bohrung von Sicherheitsbauteilen zum Heben und Fördern ist patentrechtlich geschützt.

**RUD-ID-TAG®** (13,86 MHz HF):

Mit Metall verstärkter Anhänger für Ketten, Verbindungsglieder, Drahtseile; alternativ auch anschraubbar, Größe: 50 mm x 32 mm x 6 mm.

**RUD-ID-EASY-CHECK®**


Bestell-Nr.: 7901000



Bestell-Nr.: 7901524 (Bluetooth)

Die **RUD-ID-EASY-CHECK®**-Lesegeräte sind kompatibel mit den **RUD-ID-Points®** sowie mit den gängigen Hochfrequenz-Transpondern/Chips (ISO 15693). Die Übertragung der Identifikationsnummer erfolgt über USB oder Bluetooth und kann in die RUD-eigene **RUD-ID-NET®**-Applikation (Software) sowie in nahezu alle Office-Anwendungen (WordPad, MS Word, MS Excel, Open Office) und auch in SAP oder andere Programme übernommen werden.

**RUD-ID-EASY-CHECK®** (13,56 MHz):

USB-Lesegerät zum Auslesen der **RUD-ID-Point®**-Identifikationsnummer.

**RUD-ID-DISPLAY-CHECK®** (13,56 MHz):

Bluetooth-Lesegerät, liest die einmalige **RUD-ID-Point®**-Identifikationsnummer aus und zeigt diese auf dem integrierten LCD-Display an.

**RUD-ID-NET®**


Die **RUD-ID-NET®**-Applikation (Software) macht Vieles leichter. Diese Internet-Anwendung unterstützt Sie u.a. bei der Arbeit des Prüfservices:

- Unkomplizierte digitale Pflege, Analyse, Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten sowie Dokumenten (effiziente Prüfungsdurchführung, automatische Prüfungserinnerung zu den gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen, automatische Prüfberichte).
- Digitale Anknüpfung an aktuellste Produktinformationen und Dokumente (z.B. Prüfzeugnisse) mit Zugriff auf das RUD-Webportal.
- Erweiterbare Software für verschiedene prüfpflichtige Arbeitsmittel (z.B. Arbeitsbühnen, Rolltore etc.).