



RUD ID-POINTS®

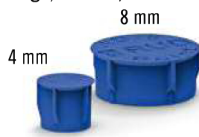
RUD ID-POINT®

Der exklusive und unschlagbare **RUD ID-POINT®** überzeugt bei schwierigen Anwendungen und Umgebungsbedingungen. Einsetzbar bei extremen Temperaturen, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schläge, Wasser, Schmutz, keine Beeinträchtigung der aLeistungsfähigkeit der Bauteile durch den im Bauteil integrierten Transponder.

RUD ID-POINT®. Der Einpressbare

In definierten RUD Produkten serienmäßig verbaut. Er überzeugt auch bei schwierigen Anwendungen und Umgebungsbedingungen. Einsetzbar bei extremen Temperaturen, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schläge, Wasser, Schmutz.

Größe:
 Ø 4 mm x 3,5 mm.
 Ø 8 mm x 3,25 mm.



RUD ID-LINK. Der Einbiegbare.

Er ersetzt ein Kettenglied und hat bereits den RUD ID-POINT® integriert. Zum schnellen Kennzeichnen von Ketten und Gehängen.



RUD ID-TAG®. Der Anhängbare

Mit Metall verstärkter, sehr robuster Anhänger für Ketten, Verbindungsglieder, Drahtseile; usw. Seine Besonderheit: Er ist alternativ auch schraubbar. Größe: 52 mm x 32 mm x 7,5 mm.



RUD ID-STICKER. Der Klebbare.

Der Transponder hat einen Durchmesser von 25 mm x 3,5 mm. Er ist selbstklebend und kann an metallischen oder sonstigen Oberflächen sicher angebracht werden.



Neben den beiden sehr robusten und widerstandsfähigen Transpondern können für verschiedenste Einsatzbedingungen weitere Transpondervarianten (Klebe-, Folientransponder etc.) angeboten werden.

i RUD ID-POINT®

Die Bauteile sind mit dem RUD ID-POINT® ausgerüstet und können über die eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.

RUD ID-READER®

Die **RUD ID-Lesegeräte** sind kompatibel mit den **RUD ID-POINTS®** sowie mit den gängigen Hochfrequenztranspondern/Chips (ISO 15693). Die Übertragung der Identifikationsnummern erfolgt über USB oder Bluetooth und kann in die AYE-D.NET-Applikation (Software) von SYFIT sowie in nahezu alle Office-Anwendungen (WordPad, MS Word, MS Excel, Open Office) und auch in SAP oder andere Programme übernommen werden.

RUD ID-USB-READER. Schafft Verbindungen. Kostenoptimiertes USB-Auslesegerät zum einfachen Auslesen der eindeutigen ID-Nummer von RFID-Transpondern. Der RUD ID-USB-READER ist kompatibel mit allen gängigen Hochfrequenz-Transpondern und Chips nach ISO 15693. Er kann per Adapter mit einem PC, Tablet, Laptop oder Smartphone gekoppelt werden. Hinweis: Die Endgeräte müssen USB-Standard-OTG-tauglich sein.



AYE-D-READER

AYE-D-READER (Lesegeräte) und ausgewählte Mobiltelefone sind kompatibel mit den AYE-D-Points sowie mit den gängigen Hochfrequenz-Transpondern/Chips (ISO 15693). Die Übertragung der Identifikationsnummer erfolgt über USB und kann in die AYE-D.NET-Applikation übertragen werden.



AYE-D-IOS

Bestehend aus: AYE-D-Reader (13,56 MHz): USB-Lesegerät zum Auslesen der Transponder.

USB Adapter



AYE-D-Android

Die meisten NFC fähigen Mobiltelefone in Verbindung mit den AYE-D-NFC Transpondern oder als Alternative das AYE-D-CASE.

i RUD ID-READER

Die robusten Lesegeräte erfassen die Identifikationsnummer des RUD ID-POINT® und übertragen diese in die AYE-D.NET-Applikation bzw. wahlweise in Ihre PC-Anwendungen (z.B. WordPad, MS Word, MS Excel, SAP) usw.

AYE-D.NET

Die AYE-D.NET- Applikation macht vieles leichter. Diese Internetanwendung unterstützt Sie u.a. bei der Arbeit des Prüfservices und minimiert den IT- seitigen Administrationsaufwand:



- 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).



- Applikation für sämtliche prüfpflichtige Arbeitsmittel (z.B. Arbeitsbühnen, Rolltore, Feuerlöpscher etc.).
- Große Produktdatenbank bereits vorhanden, welche die Aufnahme bzw. das Verwalten Ihrer Arbeitsmittel erheblich erleichtern.

Vorteile AYE-D.NET:

- Eindeutige Kennzeichnung der Arbeits- und Betriebsmittel
- Werkseitig vorbelegte Produktinformationen vieler prüfpflichtiger Produkte (z. B. Bezeichnung, Maße, Betriebsanleitungen, Prüfzeugnisse etc.)
- Flexibel modulares Kostenprinzip: Sie zahlen nur das, was Sie auch nutzen
- Offline Prüfung
- Individuelle Aufnahme aller Betriebsmittel (offen konzipierte Lösung)
- Pflege und automatische Verwaltung von relevanten Produktdaten und Dokumenten
- Reduzierung der Inspektionskosten/Zeitaufwand
- Prozesssicherheit (Vermeidung von Prüf- und Dokumentationsfehlern)
- Spezielle Smartphone-Benutzeroberfläche
- Erfüllung gesetzlicher Richtlinien

i AYE-D.NET

Die erweiterbare AYE-D.NET-Applikation unterstützt Sie bei der Verwaltung und Dokumentation Ihrer Bauteile.