

Die Vorteile von IDXpert Net auf einen Blick:

1. Mehr Effizienz

Sie sparen vor allem eins: Zeit. Das Einlesen zu prüfender Produkte geschieht im Handumdrehen, ebenso die Ausgabe von Prüfcertifikaten. Gegenüber häufig mangels Alternativen genutzten Excel-Tabellen ein großer Fortschritt.

2. Mehr Flexibilität

Diverse Lesegeräte, die Erfassung von Produkten mit und ohne Transponder sowie ein Web-Portal ermöglichen dem Anwender ein flexibles und einfaches Arbeiten.

3. Datensicherheit

Die lückenlose Dokumentation von Prüfungen, Reparaturen, Prüfern und Produkten ist für die Sicherheit, Rechtssicherheit und mitunter auch zur besseren Unfallverhütung unerlässlich. IDXpert schließt die Lücken!

4. Bessere Prüfroutine

Transponder im Überblick

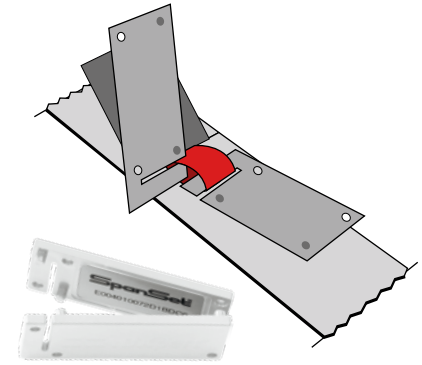
RFID-Transponder können an allen Produkten angebracht werden, die mit IDXpert Net verwaltet werden sollen. RFID steht für „radio-frequency identification“ und ermöglicht ein Auslesen. Die unverwechselbare UID (Unique Identifier) der Transponder ist auf der neuen Chip-Generation (mit Ausnahme IDXpin) aufgedruckt und macht das Produkt eindeutig identifizierbar.

IDXpert Net organisiert, plant und dokumentiert für Sie regelmäßige Wartungs- und Service-Intervalle und zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Produkte zur Prüfung anstehen. Sparen Sie bares Geld und beschleunigen Sie Ihre Prüfroutine!

5. Kompatibilität

Verschiedene RFID-Transponder für unterschiedliche Produkthanforderungen bei der Anbringung.

i Rundschnlingen und Hebebänder können mit dem IDXclip ausgerüstet werden. Ein an dem Anschlagmittel fest vernähtes Befestigungsband sorgt hier für eine einfache und schnelle Anbringung des Transponders.



Lesegeräte

Ein Tablet wird in Kombination mit der App und dem Bluetooth Reader und/oder NFC-Funktion zum Lesegerät. Der Anwender kann somit individuell selbst auswählen, welche Hardware für seine Anforderungen und Bedürfnisse optimal sind.

1 IDXdome Art.-Nr.: **IDX.dome.0**



Ideal zur Ausrüstung hochwertiger metallischer Produkte, zum Beispiel Seilzüge, Hebeklemmen, Kettenzüge oder Traversen. Er kann aufgeklebt und/oder angeschraubt werden.
 Form: Zylinder
 Durchmesser: ca. 30.0 mm
 Höhe: ca. 7.0 mm
 Befestigung: Montageloch, ca. 4.5 mm; selbstklebend
 Einsatztemperatur: -25°C bis + 85°C

2 IDXtriangel Art.-Nr.: **IDX.TRIA.0**



Extrem widerstandsfähig und daher optimal zur Ausrüstung von Rundschnlingengehängen, Ketten und Stahlseilen mit z.B. einem Kettenendglied.
 Form: Tropfen ca. 62.0 x 35.0 mm
 Höhe: ca. 9.0 mm
 Befestigung: Montageloch, ca. 10 mm
 Einsatztemperatur: -25°C bis + 85°C

3 IDXfoil Art.-Nr.: **IDX.FOIL.0**



Extrem flach, flexibel und nicht auftragend. Besonders geeignet für Produkte der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.
 Etikettenmaße: ca. 18.0 x 36.0 mm
 Befestigung: einseitig klebbar
 Einsatztemperatur: -25°C bis + 85°C

4 IDXclip Art.-Nr.: **IDX.CLIP.0**



Enthält IDXfoil, das von zwei PA-Plättchen im Inneren getragen und geschützt wird. Eignet sich zur Nachrüstung von SpanSet Hebebändern und Rundschnlingen mit vernähter Befestigungsschleife.
 Form: Rechteck
 Länge, Breite: ca. 57 x 23 mm
 Höhe: ca. 5,2 mm
 Befestigung: verklickbarer Aufnahmeschlitz
 Einsatztemperatur: -25°C bis + 85°C

5 IDXpin Art.-Nr.: **IDX.PIN.00**



Besonders klein, dadurch sehr platzsparend und nicht auftragend. Befestigt wird IDXpin mithilfe einer kleinen Bohrung im Produkt. Besonders geeignet für den Einsatz an Beschlagteilen wie Haken und Schäkkel.
 Form: Zylinder
 Durchmesser: ca. 6.0 mm
 Höhe: ca. 4.0 mm
 Einsatztemperatur: -25°C bis + 85°C

