

RUD-ID-System Prüfservice und Verwaltungssystem

Speziell für metallische Anschlagmittel - neu und patentiert



Das neue RUD-ID-System® ist Ihr zuverlässiger und digitaler Helfer rund um den Prüfservice und die Verwaltung von Anschlagmitteln. Durch den RUD-ID-Point® (Transponder) können alle Bauteile gekennzeichnet und eindeutig identifiziert werden. Auch bei schwierigen industriellen Anwendungen und Umgebungsbedingungen überzeugt der RUD-Transponder:

- Einsatzbar im Hochtemperaturbereich (bis 300°C)
- Einsetzbar im Kältebereich der ICE-Güteklasse (-60°C)
- Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schläge oder mechanische Beanspruchungen
- Keine Beeinträchtigung der Tragfähigkeit bzw. Leistungsfähigkeit der RUD-Bauteile durch den eingebauten Transponder
- Keine Beeinträchtigung durch Schmutz etc.
- Resistent gegenüber Wasser, Meerwasser, Brack- und Grubenwasser
- Säurebeständig
- Bewährt im härtesten Einsatz (Mining)

- Keine Beeinträchtigung im magnetischen Umfeld (elektromagnetische Rissprüfung bzw. fluxen)

Vorteile für Ihren Prüfservice:

- Digitale Auflistung aller prüfpflichtigen Bauteile
- Automatische Erinnerungsfunktion zu den gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen (Minimierung des Zeitaufwandes)
- Automatische Generierung von Prüfberichten
- Reduzierung der Inspektionskosten
- Unkomplizierte und erweiterbare Software zur Verwaltung
- RUD-Lesegeräte kompatibel mit gängigen Hochfrequenz-Transpondern
- Pflege und Verwaltung von relevanten Produktdaten und Dokumenten (RUD-Webportal)
- Kostengünstige Modullösung

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

Berechnungsprogramm für den Anwender von RUD-Anschlagpunkten

CD-ROM oder www.rud.com



keiten bei 14 verschiedenen Einsatzfällen abgerufen werden. Über die logische Struktur – oder einfacher – über Suchbegriffe, z. B. Gewindegröße bei Anschlagpunkten, treffen Sie Ihre Vorauswahl der gewünschten Produkte. Ausgewählte Produkte können Sie in einen Warenkorb übernehmen, bei Bedarf aktualisieren und ausdrucken.

Über 280 verschiedene, geprüfte Anschlagpunkte, davon 200 Stück in schraubbarer und 80 in schweißbarer Ausführung, können entsprechend ihren Einsatzbedingungen ausgewählt, angefragt und bestellt werden. Dabei wird das Gewicht der Last, die Anzahl der verwendeten Anschlagpunkte sowie die Neigungswinkel der Anschlagmittel berücksichtigt. Bei allen Anschlagpunkten können auf Mausklick die Tragfähig-

Über ein Berechnungsmodul können die notwendigen Zurrketten zum Niederzurren, Schräg- und Diagonalzurren ermittelt und in den Warenkorb übernommen werden. Über 240 Anschlagpunkte und über 260 VIP- und ICE-Komponenten sind als 3D-CAD-Modelle im IGES-Format und als 2D-Darstellung im DXF-Format exportierbar und stehen dem Konstrukteur auf der Bedienerenebene seines CAD-Systems zur Verfügung.

Bestell-Nummer	Preis €
CD.ROM.001	kostenlos*

* mit Ihrer nächsten Bestellung

Tragfähigkeitsposter

Breite 625 mm x Höhe 420 mm.
Güteklasse 12-ICE, 10-VIP und Güteklasse 8.

Bestell-Nummer	Preis €
VP.TRPOST	auf Anfrage

