

ICE-Bolt Die Hochleistungs-Universalschraube nicht nur für RUD-Anschlagpunkte ...



Unverlierbare jedoch austauschbare ICE-Bolt aus Patentstahl mit Spezialkorrosionsschutz Corrod-DT. Unbedenklicher Tieftemperatureinsatz; höherer Zähigkeit und damit höhere Biegefestigkeit sowie geringerer Verschleiß. Original ICE-Bolt als Ersatzteil erhältlich. Deutliche Kennzeichnung am Schraubenkopf: RUD, ICE, Gewindegröße, Charge.

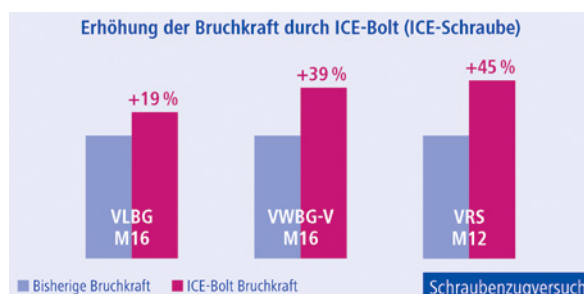
Die Befestigungsschrauben bei den modernen, schraubbaren Anschlagpunkten müssen täglich höchsten Belastungen standhalten – und das in allen erdenklichen Richtungen. Diese

Schwerarbeit auf Biegebelastungen muss statisch und dynamisch sicher übernommen werden – auch bei Tieftemperatur und bei größter Hitze. Für diese sicherheitsrelevante Aufgabe ist das patentierte Material aus den ICE-Ketten prädestiniert.

Die ICE-Bolt war geboren und wird in der Folgezeit alle herkömmlichen Schraubenlösungen ersetzen.

Das bedeutet für den Anwender: Höhere Tragfähigkeiten oder dünnere Schraubendurchmesser; unbedenklicher Tieftemperatureinsatz

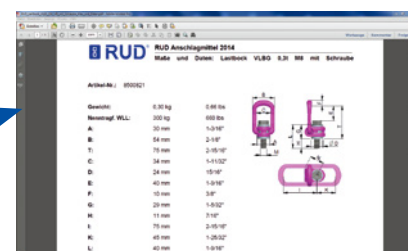
bis -60 °C; höhere Zähigkeit und damit höhere Biegefestigkeit; geringerer Verschleiß. Auf einen Nenner gebracht: **Höchste Sicherheit**



Berechnungsprogramm von RUD-Anschlagpunkten immer up to date unter www.rud.com



Über 700 verschiedene, geprüfte Anschlagpunkte, 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 Mausclick die Tragfähigkeiten 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 ein Berechnungsmodul können die notwendigen Zurrketten zum Niederzurren, Schräg- und Diagonalzurren ermittelt und in den Warenkorb übernommen werden. Über 600 Anschlagpunkte und über 400 VIP- und ICE-Komponenten sind als 3D-CAD-Modelle im IGES-



Bestell-Nr.	Preis €
VP.TRPOST	2,00

und STEP-Format und als 2D-Darstellung im DXF-Format exportierbar und stehen dem Konstrukteur auf der Bedienerseite seines CAD-Systems zur Verfügung.

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

i Sie erhalten die RUD Anschlagpunkte auch mit dem AYE-D.NET-System. Durch die innovative Befestigungstechnik der Transponder ist der Einsatz auch in schwieriger industrieller Umgebung problemlos möglich. Mehr Infos finden Sie auf Seite 14–15