

Die sicherste Verbindung zum Transportgut Falsche Anschlagpunkte = häufiges Sicherheitsrisiko

Anschlagpunkte = Pluspunkte

Jede Maschine, jedes Konstruktionselement muss mit einer oder mehreren geeigneten Transportvorrichtungen versehen sein. Nur so kann während den einzelnen Fertigungsabläufen, bei der Montage, bei der Auslieferung (Bahn- oder LKW-Transport), bei der Kundenendmontage, ein Optimum an Umschlaggeschwindigkeit bei einem Maximum an Sicherheit für Personal und Konstruktion garantiert werden.



Marke Eigenbau



Ringschraube DIN 580



RUD ACP-TURNADO

Anschlagpunkte – eine zwingende Notwendigkeit, die von vielen Konstrukteuren wenig beachtet wird. Am häufigsten werden Ringschrauben nach DIN 580 aus C 15 angewandt oder Blechkonstruktionen vorgesehen, die weder auf mögliche Schrägbelastung ausgelegt bzw. so überdimensioniert sind, dass Haken mit kleinerer Maulweite und Klappsicherung nicht eingehängt werden können.



Achtung!

Ringschrauben nach DIN 580 aus Material C 15 dürfen nur senkrecht oder in Ringebene belastet werden. Andere Belastungen sind nicht zulässig, jedoch nicht vermeidbar!

Helfen Sie durch vorzeitige Einplanung von sicherheitsgerechten Anschlagpunkten:

- Unfallgefahren verringern!
- Beschädigungen und Ausfallzeiten verhindern!
- Umschlagzeiten reduzieren!

Anschlagpunkte schraubbar

<p>ICE-LBG-SR</p>  <p>Seite 149</p>	<p>PP-S PP-B</p>  <p>Seite 151 Seite 152</p>	<p>ACP</p>  <p>Seite 156</p>
<p>Inox-Star</p>  <p>Seite 161</p>	<p>VRS VRM</p>  <p>Seite 159 Seite 162</p>	<p>VLBG-PLUS</p>  <p>Seite 158</p>
<p>VWBG-V VWBG</p>  <p>Seite 154 Seite 155</p>	<p>B-ABA</p>  <p>Seite 165</p>	<p>VRBG</p>  <p>Seite 164</p>



Anschlagpunkte schweißbar

<p>VLBS</p>  <p>Seite 171</p>	<p>WPP</p>  <p>Seite 169</p>	<p>WPPH</p>  <p>Seite 170</p>
<p>VRBS-FIX</p>  <p>Seite 173</p>	<p>VRBK-FIX</p>  <p>Seite 174</p>	<p>ABA</p>  <p>Seite 175</p>

i Wir haben für Sie die richtigen Hilfsmittel: www.rud.com

Der perfekte Service für die CAD-Abteilung

Wir stellen Ihnen Geometriedaten im IGES-, STEP- und DXF-Format für Ihre Konstruktion zur Verfügung.