



<p>Tolerating ISO 8015</p> <p>General tolerances / Tolerances for dimensions without individual tolerance indications ISO 2768-mK / ISO 9013:14 / EN ISO 13920-DE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11</p>		<p>Algemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben</p>		<p>VERSTÖß- MATERIAL</p> <p>S235JR2</p>		<p>WEIGHT [kg]</p> <p>16,044 kg</p>	
<p>Do not scale drawing</p>		<p>BEARBEITET DRAHBY</p> <p>07.10.2015</p> <p>gelesen</p>		<p>GEPRÜFT CHECKED</p>		<p>VERGEGENGEPRÜFT STAND CHECKED</p>	
<p>DARSTELLUNG, REPRESENTATION</p> <p>PROJEKTIONSWEISE 1 FIRST ANGLE PROJECTION</p>		<p>DATUM</p> <p>DATE</p>		<p>GEPRÜFT</p> <p>CHECKED</p>		<p>VERGEGENGEPRÜFT</p> <p>STAND CHECKED</p>	
<p>UNTERSUNG</p>		<p>ORIGIN</p> <p>ERSATZ FÜR</p>		<p>REF. ALCEM FOR</p>		<p>FOREIGN NO.</p>	
<p>Maßstab im Original Scale</p> <p>1 : 5</p>		<p>BENENNUNG</p> <p>DESIGNATION</p>		<p>ENERGIE- UND TRÖCKNUNGSTECHNIK GmbH</p> <p>ZEICHNUNGS-IDENT.NR.</p> <p>IDENT.NO.</p>		<p>REV.</p>	
<p>Winkel ANGLE</p> <p>6X50X75X2983</p>		<p>ERZ</p>		<p>BG</p>		<p>Blatt</p> <p>Seite</p>	
<p>AUFLAG NR.</p> <p>COM. NO.</p>		<p>Plat Datum</p> <p>These Zeichnung hat nur ein CAD-System (ETEXNER) geöffnet und ist nicht in der Original-Datei (DWG) vorhanden. Die AUTOCAD-Systeme (Autocad) werden nicht unterstützt.</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	