



Toleranz Abstandsmaße Laseranriss = ±0,1

TOLERANCE LASER MARKINGS = ±0,1

ISO 9013-221

Tolerierung Tolerated ISO 8015		Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben General tolerances: Tolerances for dimensions without individual tolerance indications ISO 2768-mk / ISO 9013-1A / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11				WERKSTOFF MATERIAL S235JRG2		GEWICHT WEIGHT [kg] 247,732 kg	
<small>DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWELFÄLTIGT NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GETEILT ODER VERWENDET WERDEN. (§§ 97, 19 URG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PatG) THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR MADE AVAILABLE TO THIRD PARTIES NOR BE IMPROPERLY USED OTHERWISE (ARTS. 15 AND FOLLOWING, COPYRIGHT, ARTS. 1, 17, 18, UNFAIR COMPETITION ACT). ALL RIGHTS RESERVED ACCORDING TO ARTS. 12, 1, 23 PATENTS ACT AND ART. 2 DESIGNS ACT. IN CASE OF INFRINGEMENT WE WILL MAKE CLAIMS AGAINST THE INFRINGING PARTY FOR ELIMINATION OF THE DETRIMENT AND FOR DAMAGES. (ART. 97 COPYRIGHT ACT, ART. 19 UNFAIR COMPETITION ACT, ARTS. 823, 826 CIVIL CODE, ART. 8 PATENTS ACT)</small>									
Do not scale drawing		BEARBEITET DRAWN BY		GEPRÜFT CHECKED		NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED			
DARSTELLUNG / REPRESENTAION PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE 08.10.2015							
URSPRUNG		ORIGIN		ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR		FREMD-ZEICHNUNG-NR. FOREIGN NO.			
MAßSTAB im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		ENERGIE - UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NR. 26103181		REV.			
1 : 20		SEitenblech SIDE PANEL 6x880x5976		ERZ		BG		Blatt Seite 1 1	
AUFTRAG NR. COM. NO.				Plot Datum		Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER geändert werden, Änderungen sind nur im CAD-System möglich, Änderungen im Original sind nicht möglich. within the BÜTTNER CAD-System.		Blatt Seite 1 1	