



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	GEWICHT WEIGHT [kg]
				S235JRG2	4,3 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWIELT WERDEN NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED OR 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))

Do not scale drawing		BEARBEITET DRAWN BY	GEPRÜFT CHECKED	NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED	 ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. 26154361 REV.
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE	08.01.2016		
URSPRUNG ORIGIN	ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR	NAMME NAME	mgassmann		
		REPLACEMENT FOR	FREMD-ZEICHNUNG-NR. FOREIGN NO.		

Masstab im Original Scale	BENENNUNG	DESIGNATION	ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO.		REV.
1 : 5	Blech PLATE 6x110x890		26154361		
			ERZ	BG	
AUFTRAG NR.	COM. NO.		Plot Datum:	Blatt Side	
			Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER geändert werden. <i>This drawing must only be changed within the BÜTTNER CAD system.</i>		
			1	1	1