



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	GEWICHT WEIGHT [kg]
				S235JRG2	3,106 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWENDET WERDEN NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (ART. 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		GEPÜFT CHECKED		NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED	
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION				DATUM DATE 12.10.2015					
URSPRUNG		ORIGIN		ERSATZ FÜR NAME		REPLACEMENT NAME		FOREIGN NO.	
Maßstab im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		Blech PLATE 6x69x956					
1 : 5									
AUFTRAG NR.		COM. NO.		ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO. 26118461 REV.					
				ERZ		BG		Blatt Seite 1 1	



Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTLER geändert werden. *This drawing must only be changed within the BÜTTLER CAD system.*

