



Tolerierung Tolerated	Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben <i>General tolerances; Tolerances for dimensions without individual tolerance indications</i>	WERKSTOFF	GEWICHT
		MATERIAL	WEIGHT [kg]
ISO 8015	ISO 2768-mK / ISO 9013-IA / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11	S235JR/G2	10,1 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGANGLICH  
 GEMACHT ODER ANDERWEGS MISSBRÄUCHLICH BENUTZT WERDEN (§§ 19a UrhG, § 17, 18 UrhG).  
 ALLE RECHTE NACH §§ 12, 1, 35 UND 8 d. GemaG VORBEHALTEN. BEI ZWISCHENRÜCKLIEGEN  
 WERDEN WIR DEN VERLETZTER AUF BESTETIGUNG DER BEENTRÄCHTIGUNG VERLAGEN UND  
 SCHADENSERSATZ IN ANSPRUCH NEHMEN.  
 (§§ 97 UrhG, § 19 UrhG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PatG)

THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOT OFFERED OR MADE AVAILABLE TO THIRD PARTIES NOR  
 BE IMPROPERLY USED OR OTHERWISE ABUSED ACCORDING TO ARTS. 12, 1, 23 PATENT ACT, ART. 1, 17, 18, UNFAIR  
 COMPETITION ACT. ALL RIGHTS IS RESERVED ACCORDING TO ARTS. 12, 1, 23 PATENT ACT, ART. 2  
 DESIGN ACT, IN CASE OF INFRINGEMENT WE WILL MAKE CLAIMS AGAINST THE INFRINGING PARTY FOR  
 ELIMINATION OF THE INFRINGEMENT AND FOR DAMAGES  
 (ART. 97 COPYRIGHT ACT, ART. 19 UNFAIR COMPETITION ACT, ARTS. 823, 826, CIVIL CODE, ART. 8  
 PATENT ACT)

Do not scale drawing				BEARBEITET DRAWN BY		GEPRÜFT CHECKED		NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED	
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11847 PROJEKTIONSMETHODE : FIRST ANGLE PROJECTION				DATUM DATE		27.01.2016			
URSPRUNG		ORIGIN		ERSATZ FÜR NAME		mgassmann			
				EPLACGM. FOR		FREMD-ZEICHN.-NR.		FOREIGN NO.	
Maßstab im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		Flansch FLANGE 948x768					
1 : 7,5									
AUFTRAG NR.		COM. NO.							
									
ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH									
ZEICHNUNGS-IDENT.-NR. IDENT.-NO.				REV.					
26326871									
ERZ		BG							
Plot Datum:				Blatt		Seite			
Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER geändert werden. This drawing must only be changed within the BÜTTNER CAD system.				1		1			