



Tolerierung <i>Tolerated</i>		Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben <i>General tolerances; Tolerances for dimensions without individual tolerance indications</i>		WERKSTOFF <i>MATERIAL</i>		GEWICHT <i>WEIGHT [kg]</i>	
ISO 8015		ISO 2768-mK / ISO 9013-IA / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11		S355J0		0,021 kg	
<p><small>DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH ANGEBOten ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT ODER ANDERWEITIG MISSBRÄUCHLICH BENUTZT WERDEN (§§ 15ff UrhG, 1, 17, 18 UWG). ALLE RECHTE NACH §§ 12.1, 35 PatG UND § 2 GbmG VORBEHALTEN. BEI ZUWIDERHANDLUNGEN WERDEN WIR DEN VERLETZER AUF BESEITIGUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNG VERKLAGEN UND SCHADENERSATZ IN ANSPRUCH NEHMEN. (§§ 97 UrhG, § 19 UWG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PatG)</small></p>				<p><small>THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOT OFFERED 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)</small></p>			
Do not scale drawing		BEARBEITET <i>DRAWN BY</i>		GEPRÜFT <i>CHECKED</i>		NORMGEPRÜFT <i>STAND. CHECKED</i>	
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM <i>DATE</i>		16.07.2014			
		NAME <i>NAME</i>		S.Jansen			
URSPRUNG <i>ORIGIN</i>		ERSATZ FÜR <i>REPLACEMENT FOR</i>		FREMD-ZEICHNUNG-NR. <i>FOREIGN NO.</i>			
Maßstab im Original Scale		BENENNUNG <i>DESIGNATION</i>		ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH			
2 : 1		Distanzring SPACER RING D20/11X15		ZEICHNUNGS-IDENT-NR. <i>IDENT-NO.</i>			
				25051621			
				ERZ		BG	
AUFTRAG NR. <i>COM. NO.</i>				Plot Datum:		Blatt <i>Side</i>	
				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	