



Schweißnahtgüte nach
DIN EN 25817/ISO 5817
Bewertungsgruppe C
Ausnahmen
Umrissmaßigkeiten Nr. 3,4,5,9,16,21
Bewertungsgruppe B

Quality of the welded seam according to
DIN EN 25817/ISO 5817
grade C

acceptations:
Irregularities no. 3,4,5,9,16,21
grade B

Tolerierung <i>Tolerated</i> ISO 8015		Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben <i>General tolerances: Tolerances for dimensions without individual tolerance indications</i> ISO 2768-mK / ISO 9013-1A / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11				WERKSTOFF MATERIAL		GEWICHT WEIGHT [kg]	
DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWENDET WERDEN NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGANGS- GEMACHT ODER ANDERWEITIG MISSBRÄUCHLICH BENUTZT WERDEN (§§ 15ff. URG, 1, 17, 18 URG, ALLE RECHTE NACH §§ 12, 1, 35 PatG UND § 2 GRMG VORBEHALTEN. BEI ZWISCHENANLÄU- WERDEN WIRD DEN VERLETZTEN AUF BESEITIGUNG DER BEENTRÄCHTIGUNG VERKLAGEN UND SCHADENSERSATZ IN ANSPRUCH NEHMEN. (§§ 97 URG, § 19 URG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PatG)		THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR OFFERED OR MADE AVAILABLE TO THIRD PARTIES NOR BE IMPROPERLY USED OTHERWISE (ARTS. 15, AND FOLLOWING, COPYRIGHT ACT, ARTS. 1, 17, 18, UNFAIR COMPETITION ACT), ALL RIGHTS RESERVED ACCORDING TO ARTS. 12, 1, 35 PATENT 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)				RZ63			
Do not scale drawing		BEARBEITET DRAWN BY		GEPRÜFT CHECKED		NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED			
DARSTELLUNG, REPRESENTATION DIN ISO 11941 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE		26.10.2015					
URSPRUNG		ORIGIN		ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR		FREMD-ZEICHNUNG NR. FOREIGN NO.			
Maßstab im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		Umlenkung unten DEFLECTION/REVERSE : LOWER		40° - LINKS/LEFT			
1 : 5									
AUFTRAG NR. COM. NO.									
Plot Datum: Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER geändert werden. This drawing must only be changed within the BÜTTNER CAD system.		Plot Datum:		Blatt		Seite			
ENERGIE- UND TRÖCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNG IDENT-NR. IDENT-NO.		26123441		ERZ		BG			
BÜTTNER									
REV.									
1									