

Laseranriß für Lage der Schweißbolzen
LASER MARKING FOR WELDING BOLTS POSITION

X (1 : 5)

Toleranz Abstandsmaße Laseranriss = $\pm 0,1$



TOLERANCE LASER MARKINGS = $\pm 0,1$

ISO 9013-221



Tolerierung Tolerated		Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben General tolerances: Tolerances for dimensions without individual tolerance indications		WERKSTOFF MATERIAL	GEWICHT WEIGHT [kg]
ISO 8015		ISO 2768-mk / ISO 9013-1A / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11		SS35JRG2	236.493 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERVIelfALTIGT NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (SS 97 UMG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PatG)
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				ZEICHNUNG		
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION				BEARBEITET DRAWN BY	GEPRÜFT CHECKED	NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED
URSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR	REPLACEMENT FOR	FREMDE-ZEICHNUNG-NR.	FOREIGN NO.	
Maßstab im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		Seitenblech SIDE PANEL 6x880x5966		
1 : 20						
AUFTRAG NR.		COM. NO.				
Plot Datum: Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTNER geändert werden. This drawing must only be changed within the BÜTNER CAD system.				Blatt Side		
ERZ				BG		
26122101						
ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NR.				REV.		
						

Plot Datum
Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜMNER geändert werden, Änderungen in anderen CAD-Systemen werden nicht übernommen.
This drawing may only be changed within the BÜMNER CAD-System.

