



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		S235JRG2	1,848 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWETZELT NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH
GEMACHT WERDEN. WENN SIE NICHT BEWILFÜGT WIRD, KÖNNEN SIE VERWETZELT
WERDEN. WENN SIE NICHT BEWILFÜGT WIRD, KÖNNEN SIE VERWETZELT WERDEN.
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
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	GEPRÜFT CHECKED	NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED
DARSTELLUNG / REPRESENTATION	DATUM DATE	13.10.2015		
PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION	NAME NAME	egimenez		
URSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR	FREMD-ZEICHNUNG-NR. FOREIGN NO.	FOREIGN NO.

Masstab im Original Scale	BENENNUNG DESIGNATION	Blech PLATE 6X40X981		ENERGIE - UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO. 26123661		REV.
1 : 5				ERZ	BG	

AUFTRAG NR. COM. NO.	Plot Datum gedruckt mit dem CAD-System BÜTTNER gedruckt mit dem BÜTTNER CAD-System					Blatt Seite 1 1
-------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------