



ISO 9013-221

Tolerierung Tolerated ISO 8015	Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben General tolerances: Tolerances for dimensions without individual tolerance indications ISO 2768-mK / ISO 9013-1A / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11		WERKSTOFF MATERIAL	GEWICHT WEIGHT [kg]
			S235JRG2	10,4 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWIELT WERDEN NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (§§ 97 UrhG, § 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)



ENERGIE - UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH
ZEICHNUNGS-IDENT-NR.
IDENT-NO.

26311381 | A

ERZ

BG

Plot Datum

Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER
generiert werden und darf nicht verändert werden.
This drawing may only be changed
within the BÜTTNER CAD-System.

Blatt Seite
1 1

AUFTRAG-NR.	COM. NO.
-------------	----------

Lochblech
Perforated plate
3x425x1543



URSPRUNG

ORIGIN

ERSATZ FÜR

REPLACEMENT FOR

FREMD-ZEICHNUNG-NR.
FOREIGN NO.

MASSTAB
im Original
Scale

BENENNUNG
DESIGNATION

1 : 10

Do not scale drawing

DARSTELLUNG / REPRESENTATION
PROJEKTIONSMETHODE 1
FIRST ANGLE PROJECTION

DATUM
DATE

20.01.2016

NAMEN
NAME

mgassmann

BEARBEITET
DRAWN BY

GEPRÜFT
CHECKED

NORMGEPRÜFT
STAND. CHECKED