



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		SS235JRG2	12.420 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWIELT WERDEN NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. WEDER DER VERWIELENDEN NOCH DER ANBIETENDEN ODER VERWIELENDEN FÜR DEN VERWIELENDEN VERANTWORTLICH. (SS 97 UrhG, §§ 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		BEARBEITET DRAWN BY	GEPÜFT CHECKED	NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSWEIHE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE 29.09.2015		
URSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR NAME	REPLACEMENT NAME	FREMD-ZEICHNUNG-NR. FOREIGN NO.



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

26120841

REV.

Winkel  
ANGLE  
6X50X75X2298

Masstab im Original Scale	BENENNUNG DESIGNATION	Plot Datum	Blatt Side
1 : 5		ERZ	
AUFTRAG NR. COM. NO.		BG	

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