



ISO 9013-221



Tolerierung Tolerated		Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben General 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	8,792 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWENDET NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT 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 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	DATUM DATE	06.10.2015		
PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION	NAMME NAME	Sjansen		
URSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR	FREMD-ZEICHNUNG-NR. FOREIGN NO.	

Masstab im Original Scale	BENENNUNG DESIGNATION	ENERGIE - UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO.	REV.
1 : 5	Winkel ANGLE 6X50X75X1635	26134141	

AUFTRAG NR. COM. NO.	Plot Datum generated with the BÜTTNER CAD-System	Blatt 1	Seite 1
-------------------------	---	------------	------------