



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		SS35JRG2	10,7 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWETZELT NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH
GEMACHT WERDEN. WEDER DER VERWETZELTE NOCH DER ANGEBOtene NUTZ
ALLE RECHTIGKEITEN SIND VORBEHALTEN. (SS 97 UMG, § 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
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	08.01.2016		
PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION	NAMEN NAME	Sjansen		
URSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR	FREMD-ZEICHNUNG-NR. FOREIGN NO.	

Maßstab im Original Scale	BENENNUNG DESIGNATION	ENERGIE - UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO.	REV.
1 : 5	Winkel ANGLE 6X50X75X1976	26152371	

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