



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	9.511 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWENDET NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. WEDER DIE ZEICHNUNG NOCH DER ZEICHNUNGSGESTELLER KANN FÜR FOLGENDEN MISSBRAUCH HAFTBAR GEMACHT WERDEN. (§ 97 UrhG, § 19 UWG, §§ 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 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION	DATUM DATE 29.09.2015			
URSPRUNG ORIGIN	ERSATZ FÜR NAME	REPLACEMENT FOR SIGNATURE	FREMD-ZEICHNUNG-NR. REPLACEMENT FOR	FOREIGN NO.

Maßstab im Original Scale	BENENNUNG DESIGNATION	ENERGIE - UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO. 26120791	REV.
1 : 5	Winkel ANGLE 6X50X75X1760		

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