


Tolerating Tolerierung		Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben		WERKSTOFF MATERIAL		GEWICHT WEIGHT [kg]	
ISO 8015		General / tolerances / Tolerances for dimensions without individual / tolerance indications ISO 2768 - mK / ISO 9013 A / DIN ISO 13920- A / DIN ISO 8062 - CT 11		S235, GJG2		16,04 kg	
DRAUGHTING INFORMATION: TECHNICAL DRAWING FOR THE MANUFACTURE OF THE PARTS GEOMETRIE DER ANGEWENDETE MASSKONSTRUKTION BENUTZT WERDEN (82, 104 UND, 11, 18, 19, 100) ALLE MASSE MIT HINZUSÄTZL. 25 UND 100 GEMÄß VERMINDERT. BEI ZWISCHENWÄNDLICHEN SCHWÄCHERUNGEN ANSPRUCHNACHNÄHE (83, 97 UND, 83, 823, 826, 828, 836, 874 und)				THE DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED OR OFFERED FOR MADE AVAILABLE TO THIRD PARTIES NOR BE REPRODUCED OR USED OTHERWISE. PARTS 15 AND FOLLOWING, COPYRIGHT, / PARTS 1, 17, 18, UNLAW COMPETITION ACT) ALL RIGHTS RESERVED. ACCORDING TO PARTS 12, 13, PARTS 18 AND PART 2, ELIMINATION OF THE DETRIMENT AND FOR DAMAGES (PART 97 COPYRIGHT ACT, PART 19 UNLAW COMPETITION ACT, PARTS 823, 826, 828, 836, 874 AND, PART 18 UNLAW COMPETITION ACT)			
Do not scale drawing		BEARBEITET DRAWN BY		GERÜCKT CHECKED		NORMGERÜCKT STAND. CHECKED	
DARSTELLUNG / REPRESENTATION PROJEKTIONSMASSE 1 FIRST ANGLE PROJECTION				DATUM DATE		07.10.2015	
UNSPRUNG		ORIGIN		ERSATZ FÜR NAME		S18000	
		REF. ACCEM FOR		FREMDE ZUGANG NR		FOREIGN NO.	
Massestab im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		ENERGIE- UND TECHNOLOGIESTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT.NR. IDENT.NO.			
1 : 5		Winkel ANGLE		26137231			
6X50X75X2983		ERZ		BG		Blatt Satz	
AUFTRAG NR. COM. NO.				Pilot Datum		Blatt Satz	