
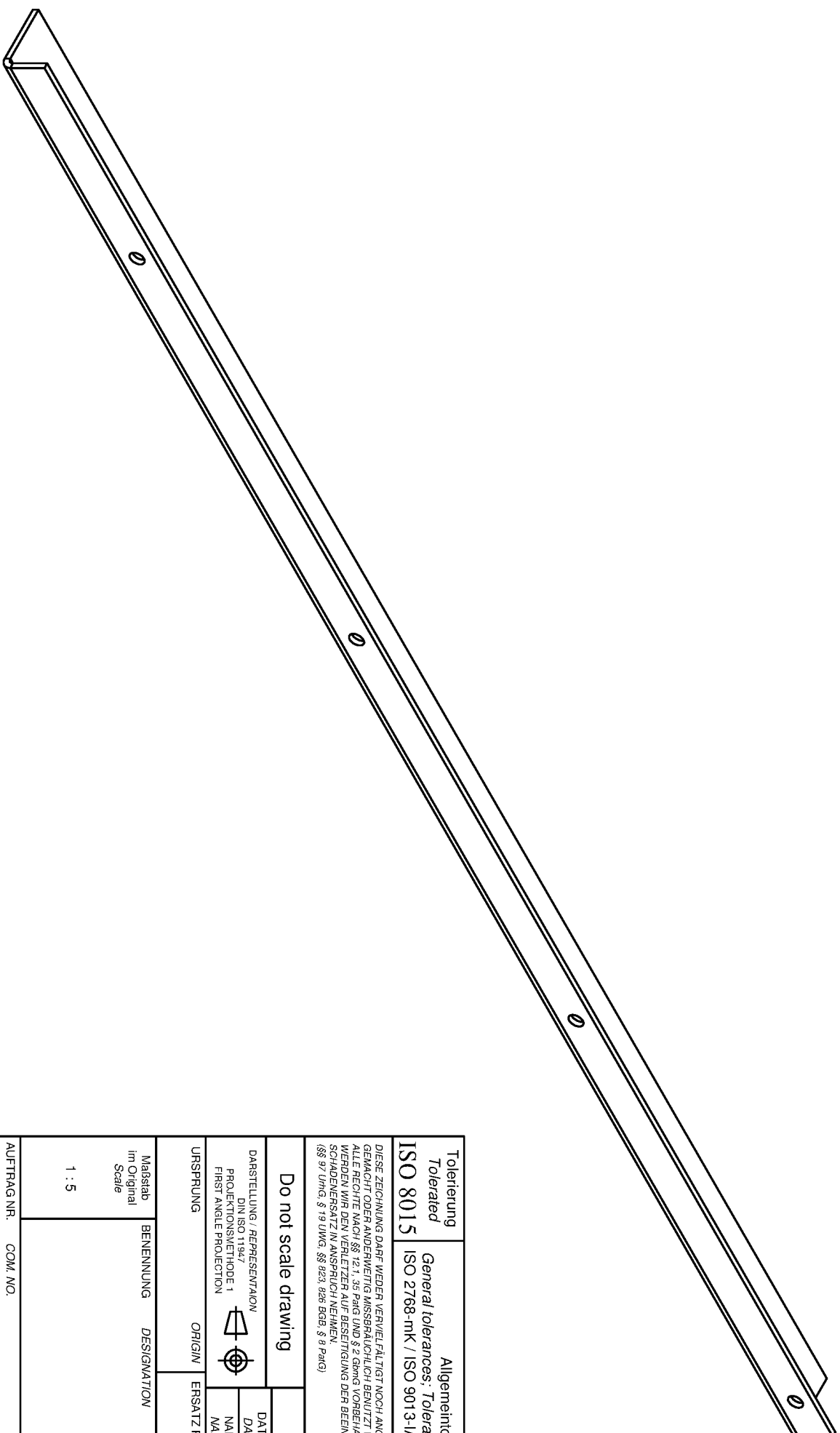



ISO 9013-221

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				SC235JRG2		9,5 ± 1 kg	
<p>DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERVIelfALTIGT NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGANGfICH GEMACHT ODER ANDERWERTIG MISSBRÄUCHLICH BENUTZT WERDEN (§§ 17 URG, ALLE RECHTE NACH §§ 12, 13 FÜR BEFUGTIGUNG DER BEFUGTEN VERFÜGBAR UND SCHADENSERSATZ IN ANSPRUCH NEHMEN (§§ 97 URG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PatG)</p> <p>THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR OFFERED 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))</p>									
Do not scale drawing		BEARBEITET DRAWN BY		GEPRÜFT CHECKED		NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED			
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATE 29.09.2015							
		NAME slansen							
URSPRUNG		ORIGIN		ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR		FREMDE-ZOHING-NR FOREIGN NO.			
Maßstab im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		Winkel ANGLE		ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH		ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO.	
1 : 5		6X50X75X1760				26120801		REV.	
AUFTRAG NR. COM. NO.		Plot Datum:		ERZ		BG		Blatt Side	
		Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTNER geändert werden. This drawing must only be changed within the BÜTNER CAD system.		1		1		1	



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				SC235JRG2		9,5 ± 1 kg			
<p>DIESE ZEICHNUNG DARF WIEDER VERWIELTALTIGT NOCH ANGEBOTEN ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT ODER ANDERWERTIGE MASSSTÄBLICHKEIT BENUTZT WERDEN (§§ 19 UMG, 1, 17, 18 UMG). ALLE RECHTE NACH §§ 12, 13 PAB BEHALTEN. BEI ZUMERKEN ANFORDERUNG SCHADENSERSATZ IN ANSPRUCH NEHMEN (§§ 97 UMG, § 19 UMG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PAB)</p>						<p>THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR OFFERED 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)</p>					
Do not scale drawing				BEARBEITET DRAWN BY		GEPRÜFT CHECKED		NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED			
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION				DATE 29.09.2015							
				NAME slansen							
URSPRUNG		ORIGIN		ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR		FREMDE-ZOHING-NR FOREIGN NO.					
Maßstab im Original Scale		BENENNUNG DESIGNATION		Winkel ANGLE		ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH		ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO.			
1 : 5		6X50X75X1760				26120801		REV.			
AUFTRAG NR. COM. NO.				ERZ		BG		Blatt Side			
								1 1			