


ISO 9013-221

Tolerierung Tolerated	Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben <i>General tolerances: Tolerances for dimensions without individual tolerance indications</i>	WERKSTOFF MATERIAL	GEWICHT WEIGHT [kg]
ISO 8015	ISO 2768-mK / ISO 9013-IA / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-m / DIN ISO 8062 - CT 11	1.3401 X120Mn12	3,651 kg

THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOT OFFERED 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 DESIGN ACT. IN CASE OF INFRINGEMENT WE WILL MAKE CLAIMS AGAINST THE INFRINGING PARTY FOR ELIMINATION OF THE DETRIMENT AND FOR DAMAGES.

ART. 97 UNFAIR COMPETITION ACT, ARTS. 823, 826 BGB, § 8 (PAG) PATENTS ACT.

Do not scale drawing		TAFEL NR. (1)			
		BEARBEITET DRAWN BY		NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED	
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE		13.10.2015	
		NAME NAME		egimenez	
UNSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR		REPLACEMENT FOR	FOREIGN NO.
		FREUND ZOHNG-NR		ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH	
					

Maßstab im Original Scale	BENENNUNG	DESIGNATION	ZEICHNUNGS-IDENT-NR.		REV.
			IDENT-NR.		
1 : 5		Schiene FLAT RAIL 50x10x961	26121491		
	ERZ	BG			

AUFTRAG NR.	COM. NO.	Plot Datum:	Blatt	Seite
		Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER geändert werden. <i>This drawing must only be changed within the BÜTTNER CAD system.</i>	1	1



ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH
ZEICHNUNGS-IDENT-NR. REV.
IDENT-NR.

IDENT-NO.
26121491

ERZ	BG
-----	----

Blatt Seite

These Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER geändert werden. This drawing must only be changed within the BÜTTNER CAD system.