



ISO 9013-221

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]
			1.3401 X120Mn12	3.795 kg

DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERWENDET WERDEN NOCH ANGEBOGEN ODER ZUGÄNGLICH
GEMACHT WERDEN. (§ 97 UrhG, § 86a BGB, § 8 PatG)
THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR OFFERED 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	GEPRÜFT CHECKED	NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE 13.10.2015		
URSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR REPLACEMENT FOR	FREMD-ZEICHNUNG-NR. FOREIGN NO.	



ENERGIE - UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH
ZEICHNUNGS-IDENT-NR.
IDENT-NO.

26123681

ERZ

BG

Plot Datum

Blatt Seite

AUFTRAG NR. COM. NO.	Schiene FLAT RAIL 50X10X1000		Blatt Seite
			1 1