


Schmiernuten Form C
DIN 1591
4x 90° Längsnut
1x Ringnut

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]	
					CuSn7Zn4Pb7C	3.6	
<small>DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH ANGEBOten ODER ZUGÄNGLICH GEMACHT ODER ANDERWEITIG MISSBRÄUCHLICH BENUTZT WERDEN (§§ 15ff UrhG, 1, 17, 18 UWG). ALLE RECHTE NACH §§ 12.1, 35 PatG UND § 2 GbmG VORBEHALTEN. BEI ZUWIDERHÄNDLUNGEN WERDEN WIR DEN VERLETZER AUF BESEITIGUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNG VERKLAGEN UND SCHÄDENERSATZ IN ANSPRUCH NEHMEN. (§§ 97 UrhG, § 19 UWG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PatG)</small>					<small>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 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)</small>		
Do not scale drawing		BEARBEITET DRAWN BY	GEPRÜFT CHECKED	NORMGEPRÜFT STAND. CHECKED	 ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH		
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE	20.01.2016	20.01.2016			
		NAME NAME	Bogatzki, G.	D.Witt			
URSPRUNG	ORIGIN	ERSATZ FÜR	REPLACEM. FOR	FREMD-ZCHNG-NR	FOREIGN NO.		
Maßstab im Original Scale	BENENNUNG	DESIGNATION				ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT-NO.	REV.
1:2.5	Gleitlager Friction bearing 200X200X62,5					26311591	
				ERZ	BG		
AUFTRAG NR.		COM. NO.		Plot-Datum: 22.01.2016 8:16:22		Blatt	Side
				Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BÜTTNER geändert werden. This drawing must only be changed within the BÜTTNER CAD system.		1	1
						FORMAT	A