



Tolerierung <i>Tolerated</i>	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 9013-1A / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-n / DIN ISO 8062 - CT 11	X5CrNi18-10	0,6 kg
<p>DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER Vervielfältigt NOCH ANGEBOXTEN ODER ZUGANGELICH GEMACHT WERDEN. VERBREITUNG OHNE ERMÄCHTIGUNG VON BUTTNER CAD SYSTEMS U.S.A. IST UNTERSAGT.</p> <p>ALL RIGHTS RESERVED FOR THE INVENTING PARTY FOR THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR OFFERED TO THIRD PARTIES WITHOUT PERMISSION OF BUTTNER CAD SYSTEMS U.S.A.</p> <p>THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR OFFERED TO THIRD PARTIES WITHOUT PERMISSION OF BUTTNER CAD SYSTEMS U.S.A.</p> <p>ALL RIGHTS RESERVED OTHERWISE (ART. 15 AND FOLLOWING, COPYRIGHT, ART. 1, 17, 18, UNFAIR COMPETITION ACT). ALL RIGHTS RESERVED ACCORDING TO ARTS. 12, 13 PATENTS ACT AND ART 2 DESIGNS ACT. IN CASE OF INFRINGEMENT WE WILL MAKE CLAIMS AGAINST THE INFRINGING PARTY FOR DAMAGES AND COSTS OF LITIGATION (ART. 97 COPYRIGHT ACT, ART. 19 UNFAIR COMPETITION ACT, ARTS. 823, 826, CIVIL CODE, ART. 8 PATENTS ACT).</p>			
Do not scale drawing	ERSTELLER DRAWN BY	GEPÜFT CHECKED	
DARSTELLUNG / REPRESENTATION	DATE		
DIN ISO 11947 PROJEKTIONSMETHODE 1 FIRST ANGLE PROJECTION	NAME		
	Steingraeber		
Masstab Im Original Scale	BENENNUNG DESIGNATION		
1 : 2	Halter HOLDER 3x175x235		
AUFTRAG NR. COM. NO.		ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGSIDENT-NR. IDENT-NO.	Blatt Side
		27549481	1 1
		Diese Zeichnung darf nur im CAD-System BUTTNER geändert werden. This drawing must only be changed within the BUTTNER CAD system.	