

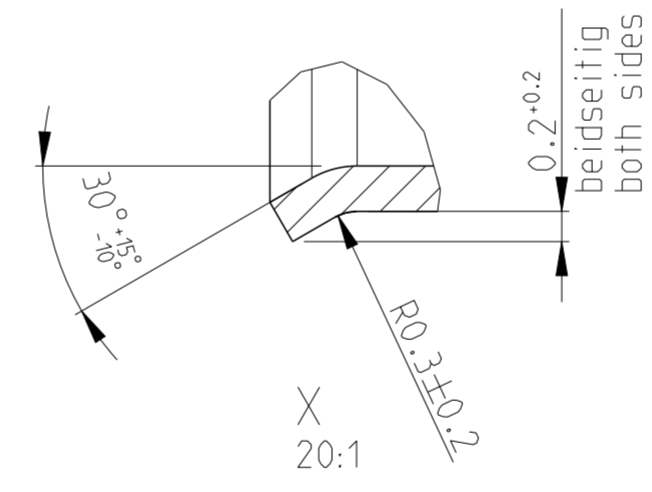
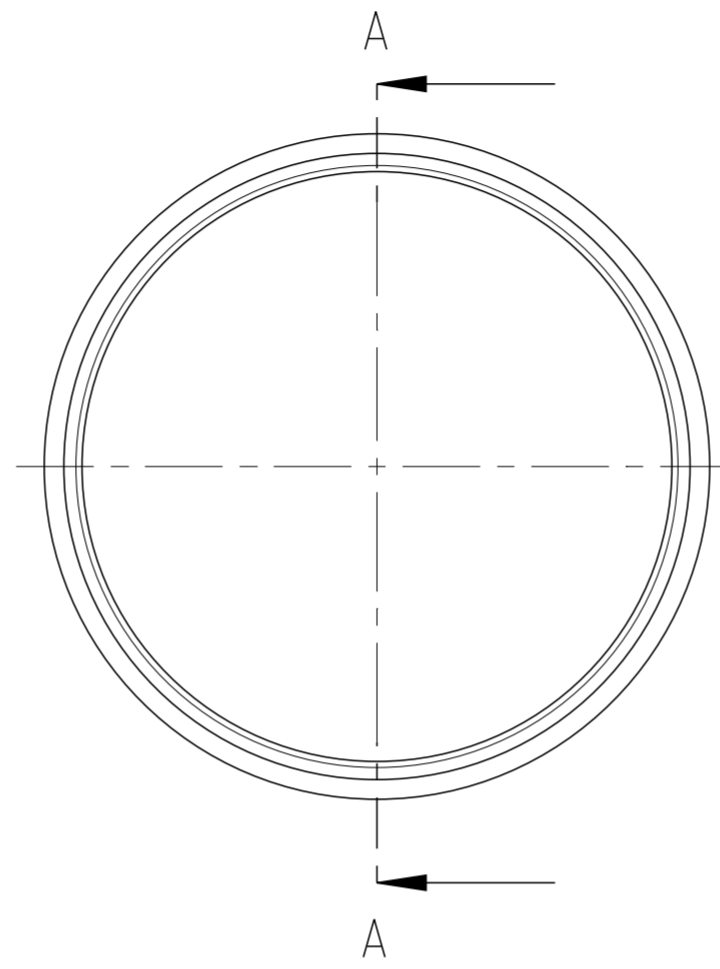
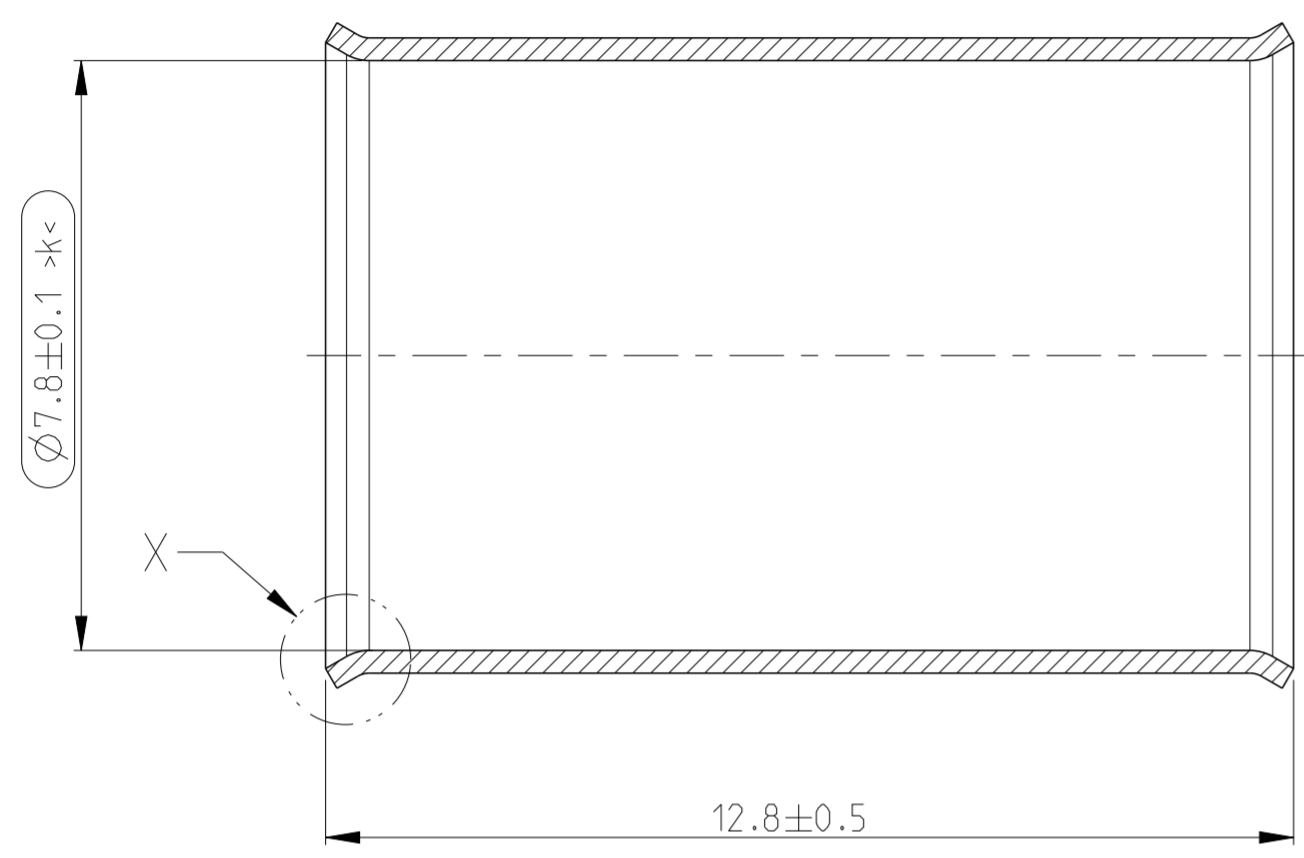
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2002

RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

PROJEKT NR.:		REVISIONS				
EGATN05180		ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION				
		BESCHREIBUNG				
A		NEW DRAWING		08JUN2005	GRO	JWO
A1		MODIFIED APPLICATION SPEC. NUMBER		11MAR2015	CR	CG

A-A



{NOTES  
Bemerkungen

- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION AUTHORITY  
Maßgebend ist der deutsche Text
- FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.  
Funktionsbestimmende Maße, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Maße werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
- MEASUREMENTS MARKED WITH >k< HAVE TO BE USED FOR MACHINE CAPABILITY STUDIES IN THE EMPB  
Maße, die mit >k< gekennzeichnet sind, werden fuer Maschinenfaehigkeitsnachweise im Rahmen des EMPB verwendet

FERRULE	0.0007	0-1418746-1	A	STAINLESS STEEL; 0.3T	BLANK
Benennung TITLE	Masse [kg] MASS [kg]	tyco- Bestell.-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT GEMEIN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELN LETZTIGELTEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DWN: G. Roth 08JUN2005  
 CHK: J. Woller 02AUG2005

APVD: -

NAME: FERRULE Huelse

PRODUCT SPEC: 108-18859  
 APPLICATION SPEC: 114-18565-1

WEIGHT: 0.7 g

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE: 10:1

SHEET: 1 OF 1

REV: A1

TE Connectivity