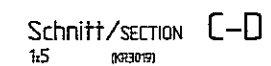
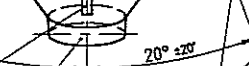


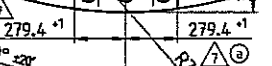
(20848.7)  
0700.3 ±20



Technical drawing of a shaft with a keyway. The drawing shows a cross-section of the shaft with a keyway. The dimensions are labeled as follows:  $B$  for the width of the keyway,  $27$  for the diameter of the shaft, and  $4.1$  for the width of the shaft.

[illegible]

(E817)



1930 12



ko  
Fehlende Angaben siehe Baugruppenzeichnungen

68 483

Date Received: 12 08. 199

Log Number 709505

Log Number: 207503

1. Ident. No.	1
---------------	---

Freezing point	
----------------	--

970117

		Acctg. Dept.	Comm. Date	LN	
Exe. Date	Ident. No.				

00206				
Überschneidung				

REWORKED				
----------	--	--	--	--

					C
					A
					D

	SS	Dept.	Date	SS	Allg. Toleranzen
04	17				GEN. TOLERANCES

04	LÜ	Spanen/ cutting	
05	S	ISO 2368 m	

05	RR				ISO 2700-III
					Schweißen/WELDING

06	Ho				
----	----	--	--	--	--

NPP Consortium Fraxatome-Siemens  
KRSKO Certified for Construction

Revision b      30.07.2019      ASME Code requirements stated  
Section III, Division 1, Class 1

NEK Letter / dcl. / Section III, Division I, Class I  
Edition 1989 incl. 1990 Addenda

Ursprung /Origin W. TYPE "DL-2"	Ursprung-Zeichnungs-Nr. /Original drawing No. 	Urspr.-Mtl.-Nr. Orig. Pp. No.
------------------------------------	---	----------------------------------

Projekt /Project:	EW-10/11 Nr.
-------------------	--------------

Krsko Replacement Steam Generator	SLO 001
-----------------------------------	---------

	Lernjahr	Hauptklausur	S.S.	Fachbereich Statistik	1:20	1:5, 1:2			Grüß Gut. lsgg. KR
Prüfung:	970116	Lücken	1:8	Bewertung / Titel					Institut für Statistik

970115	Lücken	LD
--------	--------	----

Maßbild

JEA10, 2

PROPERTY	970117	Scholz	So	HILBUR DIMENSIONAL DRAWING BC 001
DATE	970117	Reidinger	001	

Abt.	SG 72	Abt. Name	W/D 4-2
Abt. Nr.	NDM2 970117	Abt. Beschreibung	Hoch

Consortium	NDM2	Zichang Number / Drawing No.	Index / Rev.
Company: AG / Engineering S.A.		NDM2E-00-112729	b

Erstellt durch:	Erstellt für:
Genehmigt von:	Superzeichen:

Ident-He.	7 487 934
-----------	-----------

ACQUA - 2011 - 2012

<p>RECEIVED 11/17/2009</p> <p>The recipient of this document is obliged to treat it in strict confidence, reproduction of this document and / or transmittal thereof to third parties, as well as utilization or disclosure of the contents thereof, in whole or in part, are not permitted unless express authorization is given in writing. All rights reserved, especially is case of a patent grant or registered invention (patent pending). Unless retention is mandatory, this document shall be automatically destroyed when it is no longer needed.</p> <p>Der Empfänger dieses Dokuments ist verpflichtet, dass vertraulich zu behandeln. Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, Weitergabe an Dritte, sowie Auswertung oder Offenlegung der Inhalte, in ganz oder in teil, sind ohne schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Insbesondere falls ein Patentanspruch oder eine Erfindung (patent pending) vorliegt, ist eine Weitergabe ohne schriftliche Genehmigung ausdrücklich untersagt. Dieses Dokument ist zu vernichten, es sei denn, Empfänger hat Archivierungspflichten.</p>										<p>1607</p>									
<p>Rev. No. 1 Release Date Ident. No. Rev. No. 1 Release Date Ident. No.</p> <p>is 1.0 27.05.09 090206 is 1.0 17.11.2009 090206</p> <p>Change/Änderung A und Item 40,0/0 hinzu/ (change/Änderung überarbeiten/)</p> <p>REMARK A5 and Item 40,0/0 added (DRAWING REWORKED)</p>										<p>JE10, 2 BC 001</p> <p>Maßbild DIMENSIONAL DRAWING Type: SG 72 W10-2</p> <p>Zeichnungsnummer / Drawing No. NDM2-00-112729</p> <p>Notes/Notes:</p>									
<p>Date SS Dept. Date SS</p> <p>Prepared 09/07/09 LG</p> <p>Checked 09/07/09 LG</p> <p>SA 09/07/09 AR</p> <p>Dept. Man. 09/07/09 AR</p>										<p>Consortium Stemens AG / Fraunhofer S.K.</p> <p>ISO 2768-m</p> <p>Schweißen / welding</p> <p>7 487 934</p>									