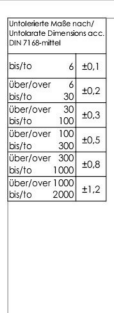
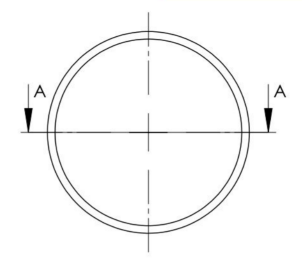
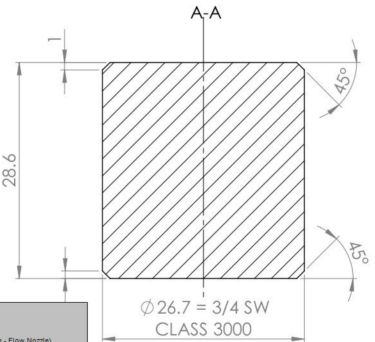
This document is property of SBKO Ltd. and must neither be copied nor used in any other way without the wiften consent of SBKO Ltd. It also has not and anded over nor communicated in any other way to a third party, Intingement will lead to prosecution.









Document NoDescription
V17494-CIXD-600010" Flow Element 1FW-FE3001 (HPFW Main - Flow Nozzle)
V17494-CIXD-600012" Flow Element 1HP-FE3002 (HP Attemp - Flow Nozzle)
V17494-CIXD-600012" Flow Element 1MS-FE3003 (HP Steam Outlet - Venturi)
V17494-CIXD-60038" Flow Element 1HP-FE3002 (IP Steam Outlet - Venturi)
V17494-CIXD-60044" Flow Element 1HP-FE3001 (IPFW - Flow Nozzle)
V17494-CIXD-600610" Flow Element 1LP-FE3001 (LP Steam Outlet - Venturi)
V17494-CIXD-600610" Flow Element 1CD-FE3001 (LPFW Condensate - Flow Nozzle)
V17494-CIXD-60082" Flow Element 1HR-FE3001 (HP Attemp - Flow Nozzle)
V17494-CIXD-60082" Flow Element 1HR-FE3001 (HP Attemp - Flow Nozzle)
V17494-CIXD-600920" Flow Element 1HR-FE3001 (HP Attemp - Flow Nozzle)

Tap plug

V17494 Middletown V17495 Kings Mountain

3.1 07 Plug OD26,7x28,6 4 SA-105 Schmelze Werkst. Zeugnis/ Benennung / Denomitation MA/ Pos. Nr./ EN 10204 Nr./ Abmessung / Dimension pcs Part Material certifcate NORM Datum Name Änderung KKS Nr.: Fabr. Nr.: see main dwg see main dwg gezeichnet 2.4.2016 SEIKO Ges.m.b.H Zur Schleuse 5 A-2000 Stockerau I B geprüft ---FLOWCONTROL freigegeben ... ---Kundenbestellnummer: Maßstab: Benennung:

Plug Formular:

VOGT POWER INTERNATIONAL V17494-CIXD-6010-00 08-Apr-2016

V0009647

Zeichnungs-Nr.:

A16020088-150712/10-07

Dieses Dokument ist geistiges Egentum der Firma SEKO Ges., m.b.H., und darf nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung kopiert, verbreitet und verwertett werden. Lüwiderhandeln wird nach dem Urheberrechtsgesetz geahndet.