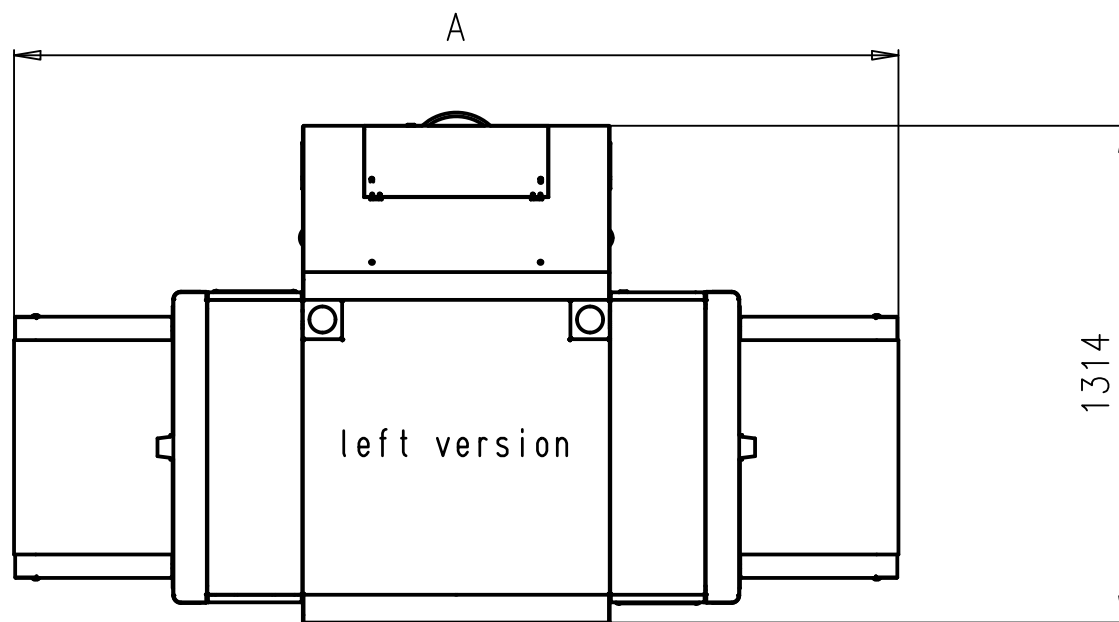
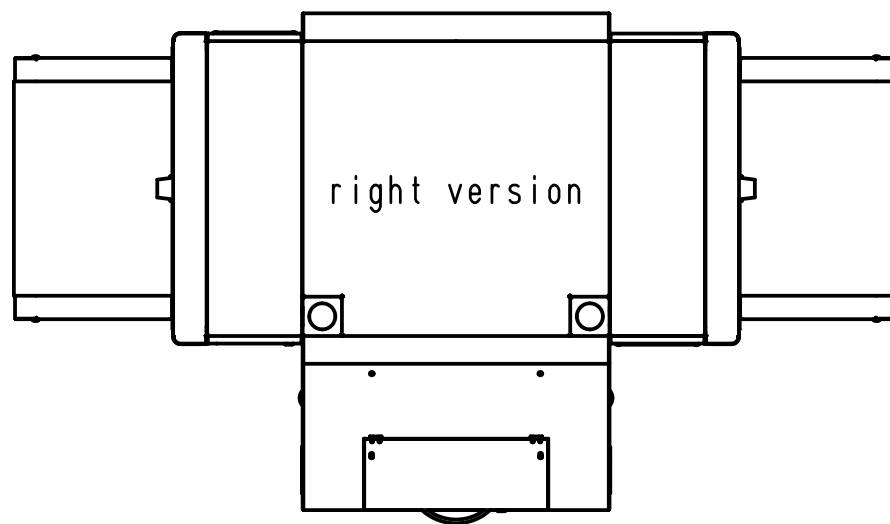


Input  
Einlauf



Input  
Einlauf



HS 6040-2is 2340  
HS 6040-2is long version 3000

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.

THE REPRODUCTION, TRANSMISSION OR USE OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENTS IS NOT PERMITTED WITHOUT EXPRESS WRITTEN AUTHORITY. OFFENDERS WILL BE LIABLE FOR DAMAGES, ALL RIGHTS, INCLUDING RIGHTS CREATED BY PATENT GRANT OR REGISTRATION OF A UTILITY MODEL OR DESIGN, ARE RESERVED.

Status STATUS		freigegeben / RELEASED		Änderungen im Zuge des technischen Fortschritts vorbehalten. SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO MODIFICATION AND REVISION WITHOUT NOTICE.				
Allgemeintoleranz nach DIMENSION TOLERANCES		ISO 2768-mK		Maßstab SCALE		1:20		A3
Datum / DATE	Gez. von / DRAWN BY	Werkstoff / MATERIAL		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT		Norm / STANDARD		
05.08.13	uflehmgig							
Datum / DATE	Gepr. von / CHECKED BY	Benennung / TITLE						
05.08.13	hthoma	HS 6040-2is rechts / links Version						
Datum / DATE	Geänd. von / CHANGED BY	HS 6040-2is right / left version						
05.08.13	uflehmgig							
		Dokumentart / DOCUMENT TYPE	Zeichnungsnr. DRAWING NO.	Version VERSION	Änderungsnr. CHANGE NO.	Blatt SHEET	1	
Smiths Heimann		Dimensionen DIMENSIONS	Z5590041-Z	01	0-0000	von FROM	1	

THIS DRAWING WAS CREATED WITH CAD AND IS ONLY ALLOWED TO BE CHANGED WITH CAD !  
Diese Zeichnung wurde per CAD erstellt und darf nur per CAD geändert werden !