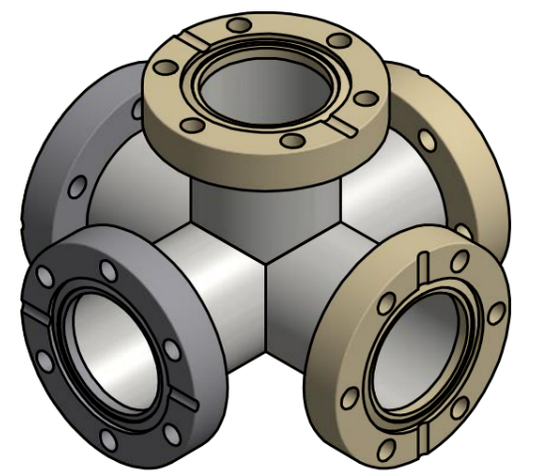


Keine Fertigungszeichnung / no production drawing
 Nur zur Information - Unterlage unterliegt nicht dem Änderungsdienst
 For information purposes only - contents will be changed without notice
 Arbeitsstand vom / Output date:

vakuumseitig schweißen
 flache und glatte Schweißnähte
 Oberflächenbehandlung nach Arbeitsplan
 lecktesten $< 10^{-9}$ mbar l/s



spanend: Toleranz ISO 2768-m		>3..6	±0.1	>6..30	±0.2	>30..120	±0.3	>120..400	±0.5	>400..1000	±0.8	Schweißtoleranz ISO 13920 B		2..30	±1	>30..400	±2	>120..400	±15	>400..1000	±30	Schweißtoleranz ISO 13920 F		30..120	±10	Diese Zeichnung ist Eigentum der VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH. Sie darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung kopiert, verwendet oder an Dritte weitergegeben werden.	
------------------------------	--	-------	------	--------	------	----------	------	-----------	------	------------	------	-----------------------------	--	-------	----	----------	----	-----------	-----	------------	-----	-----------------------------	--	---------	-----	---	--

Oberflächen nach DIN EN ISO 1302		Kanten nach DIN ISO 13715			Maßstab:	1:1 (1:2)	Masse:	1,574 kg	
$\sqrt{Ra3,2}$	$(\sqrt{Ra0,8})$	$\sqrt{0.2}$	$\sqrt{0.4}$		Oberfläche:	119560,908 mm ²	Werkstoff:	316L / 1.4404	
98mm x 126mm x 126mm	Datum:	Name:		FWX40RS-304 5-WEGE KREUZ, DN40CF PRO ACHSE 1 FLANSCH DREHBAR					
gezeichnet:	06.06.2014	HASER							
KND-Freigabe:				Schutzvermerk nach DIN ISO 16016	331282				
geprüft:				Allgemeintoleranzen: ISO 13920-BF	Dok. Art:	IKN	Version:	00	Blatt 1/1
freigegeben:				ISO 2768-mK	Bauteilnummer:		20000017245	A3	