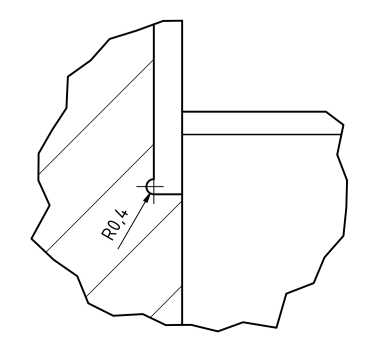
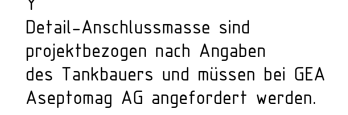
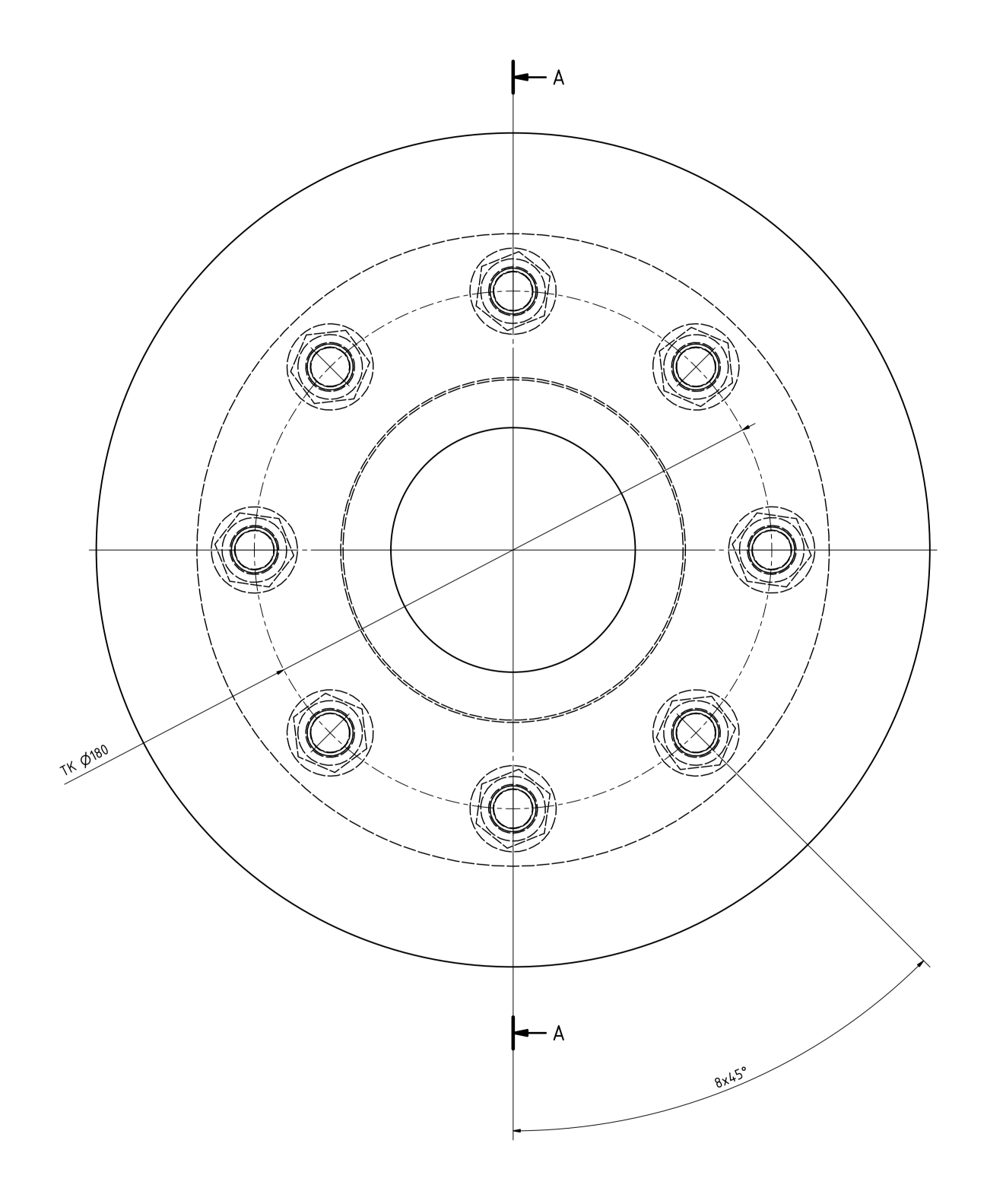


X (5:1)





Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit der GEA Aseptomag AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



## HINWEIS

Gemäss AD2000 W2 ist für Bauteile mit Durchmesser >250mm ein Abnahmeprüfzeugnis 3.2 nach DIN/EN 10204 notwendig

Alternativ: Einschweiss-Tankflansch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.2 Material-Nr. V80-1119-3.2 Zeichn.-Nr. 5050.14355

	5		Loctite Schra	ubensic	h. Nr. 2701	1		2117.50002				
	4		Stiftschraube	M16x3	5 DIN 939 Fo	8 A4		9999.50811		B 1173 - M16x35		
	3		Sechskantmu	itter M16	6x0,8d DIN 934	8	1.4301	9999.50	345	18	ISO 4032	
I	2		Unterlagschei	ibe M16	DIN 125A	8	1.4301	9999.50495		DIN 125 - A 17		
	1		ESTF NW80	O 20° 3	.1	1	1.4435 BN2	5050.11	093	VFERT80-1119		
	Pos.	ET		Ge	egenstand / Dimension	Stück	Material	Art.Nr	Art.Nr.		Zchg. Nr.	
		-	15.02.2018		V80-1119 d.doc			Ersetzt durch:				Blatt N
	Änd.	b b	18.01.2017 20.10.2009	arp wec	V80-1119 c.doc	10.66 kg		Ersatz für:				l <sub>1/1</sub>
			20.10.2000	10.2009 1100				EISALZ IUI.				
ASEPTOMAG Ventil NW80						Massstab	Gezeichnet	wec	20.10.2009		).2009	
ESTF NW80 O 20° 3.1							1:1	Geprüft			sta	2.2018
								Status	Produkt	Produktion Freigegeber		
Mit Umstempelung EN 10204 Typ 3.1							A1	Art. Nr.	5050.10410			
1		GEA Aseptomag AG, CH-3422 Kirchberg					\	4.40			Ī	Revisio
	Tel. +41(0)34 426 29 29 Fax +41(0)34 426 29 28 info@aseptomag.ch www.aseptomag.ch							V80-1119				Ч
				.CH	I.				<u>u</u>			

Kanten gerundet R0.2 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK