



Werkstück:	Kurbelgehäuse QTO 53_0533_04	Bezeichnung:		Datum:	21. Juli 2016
Auftrags.-Nr.:		Teile Nr.:	46	Prüfer:	Schwarzkopf
Serie Nr.:		Kunde:		Bemerkung:	

⊕	MM	LAGE12 - ZYL D160M6					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
X	0.000	0.020	-0.020	0.016	0.016	0.000	
Z	0.000	0.020	-0.020	-0.009	-0.009	0.000	
D	160.000	-0.008	-0.033	159.984	-0.016	0.000	
RN	0.000	0.015	0.000	0.011	0.011	0.000	
//	MM	PARAL2 - ZYL D160M6 ZU LIN BASIS A					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	0.000	0.020	0.000	0.007	0.007	0.000	
⊕	MM	LAGE13 - KREIS D300					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
X	0.000	0.020	-0.020	0.003	0.003	0.000	
Z	0.000	0.020	-0.020	-0.001	-0.001	0.000	
D	300.000	0.000	-0.040	299.990	-0.010	0.000	
RN	0.000	0.040	0.000	0.017	0.017	0.000	
⊥	MM	RECHTW1 - LIN BASIS A ZU EBENE LAENGE 0					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	0.000	0.050	0.000	0.016	0.016	0.000	
⊕	MM	LAGE14 - LAENGE 349					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	-349.000	0.800	-0.800	-349.095	-0.095	0.000	
⊕	MM	LAGE15 - KREIS 150H8					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
X	0.000	0.020	-0.020	0.001	0.001	0.000	
Z	0.000	0.020	-0.020	0.001	0.001	0.000	
D	150.000	0.063	0.000	150.049	0.049	0.000	

⊕	MM	LAGE16 - KREIS 350H6					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
X	0.000	0.020	-0.020	0.003	0.003	0.000	
Z	0.000	0.020	-0.020	-0.001	-0.001	0.000	
D	350.000	0.000	-0.036	349.983	-0.017	0.000	
RN	0.000	0.036	0.000	0.012	0.012	0.000	
⊕	MM	LAGE17 - EBENE -8					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	-8.000	0.200	-0.200	-8.002	-0.002	0.000	
⊥	MM	RECHTW2 - LIN BASIS A ZU EBENE -8					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	0.000	0.020	0.000	0.017	0.017	0.000	
⊕	MM	LAGE18 - NUTE_75_AUSSEN					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
D	370.000	0.360	0.000	370.164	0.164	0.000	
⊕	MM	LAGE1 - NUTBREITE_75					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
R	7.500	0.200	-0.200	7.481	-0.019	0.000	
↔	MM	ABST1 - EBENE -8 ZU NUTE_75_TIEFE					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	4.850	0.100	0.000	4.901	0.051	0.000	
⊕	MM	LAGE20 - EBENE AUG 3					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
PR	195.000	0.500	-0.500	195.072	0.072	0.000	
⊕	MM	LAGE23 - NUTE_42_INNEN					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
D	140.000	0.500	-0.500	140.023	0.023	0.000	
⊕	MM	LAGE2 - NUTBREITE_42					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
R	4.200	0.200	-0.200	4.175	-0.025	0.000	
↔	MM	ABST2 - EBENE AUG 3 ZU NUTE_42_TIEFE					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	2.500	0.100	0.000	2.546	0.046	0.000	
⊕	MM	LAGE21 - AUG 1 D125					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	-160.000	0.100	-0.100	-160.039	-0.039	0.000	
PR	195.000	0.500	-0.500	195.011	0.011	0.000	
D	125.000	0.500	-0.500	124.986	-0.014	0.000	
//	MM	PARAL1 - AUG 1 EBENE ZU LIN BASIS A					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	0.000	0.020	0.000	0.019	0.019	0.000	

#	MM	LAGE24 - AUG 2 D125					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	-240.000	0.100	-0.100	-240.030	-0.030	0.000	
PR	195.000	0.500	-0.500	195.016	0.016	0.000	
D	125.000	0.500	-0.500	124.982	-0.018	0.000	
//	MM	PARAL3 - AUG 2 EBENE ZU LIN BASIS A					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	0.000	0.020	0.000	0.008	0.008	0.000	
#	MM	LAGE25 - AUG 4 D125					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	-200.000	0.100	-0.100	-200.053	-0.053	0.000	
PR	195.000	0.500	-0.500	195.069	0.069	0.000	
D	125.000	0.500	-0.500	124.986	-0.014	0.000	
//	MM	PARAL4 - AUG 4 EBENE ZU LIN BASIS A					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	0.000	0.020	0.000	0.014	0.014	0.000	
#	MM	LAGE5 - PKT5					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	-10.000	0.200	-0.200	-10.019	-0.019	0.000	
#	MM	LAGE6 - EINSTICH 4.5 UNTEN					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	-41.000	-0.050	-0.100	-41.073	-0.073	0.000	
#	MM	LAGE7 - EINSTICH 4.5 OBEN					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
Y	4.500	0.100	-0.100	4.512	0.012	0.000	
↔	MM	ABST7 - EBENE -8 ZU PKT5					
ACH	NENNWERT	OTOL	UTOL	MESS	ABW	AUSTOL	
M	2.000	0.100	-0.100	2.015	0.015	0.000	