



Kunde:		Seite 1 von 1	
Benennung:	Ventilblock	Prüfer:	Nico Christensen
Bezeichnung 1:	Nato-Test-Set	Messung vom:	30.03.2020
Bezeichnung 2:	AL101-05-01-4	Protokoll-Nr.:	200330-A553
Bezeichnung 3:	Po number: C000546617	Maschinen Nr.:	Crysta-Plus M574 Nr.:41250321

	Pos. Nr.	Z.Nr SP.Nr	Element-Name Merkmalname	Nennmaß	Obere Tol. Untere Tol.	Istmaß	Abweichung. Übermaß	Tol-Graph
	1	35 2	Abstand Abstand XY	60.000	0.200 -0.200	59.985	-0.015	
	2	33 1	Abstand Abstand XY	49.000	0.100 -0.100	48.988	-0.012	
	3	37 3	Abstand Abstand XY	27.000	0.100 -0.100	27.031	0.031	
	4	39 1	Winkel Winkel	30:00:00	0:30:00 -0:30:00	29:57:03	-0:02:57	
	5	58 4	Abstand Abstand ZX	0.350	0.100 -0.100	0.365	0.015	
	6	59 5	Abstand Abstand ZX	8.650	0.050 -0.050	8.641	-0.009	
	7	60 6	Abstand Abstand ZX	9.950	0.100 -0.100	9.979	0.029	
	8	64 1	Kreis Durchmesser	4.000	0.100 0.000	4.010	0.010	
	9	68 2	Kreis Durchmesser	6.000	0.100 -0.100	6.053	0.053	
	10	72 3	Kreis Durchmesser	12.800	0.100 -0.100	12.769	-0.031	
	11	79 7	Abstand Abstand XY	14.000	0.100 -0.100	14.021	0.021	
	12	84 9	Abstand Abstand ZX	9.500	0.100 -0.100	9.500	0.000	

Datum / Unterschrift

Sitz der Firma	Tel.: 04107 / 333 88 0	HandelsregisterNr.: HRA 4960 HL
D 22962 Siek, Jacobsrade 84	Fax.: 04107 / 333 88 19	Amtsgericht Ahrensburg
Inhaber: Rainer Christensen eK.	E-Mail: info@allmech.de	Ust.-ID.-Nr.: DE 176 661 792