



VideoCheck-S



Datum 06.11.2020
 Zeit 11:13:25
 Benutzer
 Kunde VOLLMER VGrind 340S
 ArtNr SC end mill
 BA/Teile-Nummer 1
 Pruefer
 Bemerkungen Measure to Actual Ce

SYM	Ist	Soll	Otol	Utol	Abw	Tol		Bez
#####	DMIS-File							
Dst	0.0507	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0007	+		0
Dst	0.0503	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0003	+		10
Dst	0.0501	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0001	+		20
Dst	0.0501	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0001	+		30
Dst	0.0504	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0004	+		40
Dst	0.0503	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0003	+		50
Dst	0.0500	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0000	+		60
Dst	0.0502	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0002	+		70
Dst	0.0504	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0004	+		80
Dst	0.0506	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0006	+		90
Dst	0.0503	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0003	+		Average Radius
Dst	0.0500	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0000	+		Minimum Radius
Dst	0.0507	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0007	+		Maximum Radius
Dst	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	0.0007		R Form Max-Min
LT	0.0005	0.0000	0.0100	0.0000	0.0005	+		Runout
Y	0.2983	0.3000	0.0030	-0.0030	-0.0017	---		Dia1

