



VideoCheck-S



Datum 06.11.2020  
 Zeit 09:34:20  
 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	0.0505	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0005	+	10
Dst	0.0503	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0003	+	20
Dst	0.0503	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0003	+	30
Dst	0.0508	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0008	+	40
Dst	0.0502	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0002	+	50
Dst	0.0503	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0003	+	60
Dst	0.0505	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0005	+	70
Dst	0.0503	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0003	+	80
Dst	0.0505	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0005	+	90
Dst	0.0504	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0004	+	Average Radius
Dst	0.0502	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0002	+	Minimum Radius
Dst	0.0508	0.0500	0.0050	-0.0050	0.0008	+	Maximum Radius
Dst	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0006	R Form Max-Min
LT	0.0042	0.0000	0.0100	0.0000	0.0042	++	Runout
Y	0.3023	0.3000	0.0030	-0.0030	0.0023	++++	Dia1

