



VideoCheck-S



Datum 11.11.2020
 Zeit 11:13:38
 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	0.0489	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0011	-	0
Dst	0.0481	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0019	--	10
Dst	0.0476	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0024	--	20
Dst	0.0476	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0024	--	30
Dst	0.0479	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0021	--	40
Dst	0.0481	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0019	--	50
Dst	0.0480	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0020	--	60
Dst	0.0478	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0022	--	70
Dst	0.0477	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0023	--	80
Dst	0.0477	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0023	--	90
Dst	0.0479	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0021	--	Average Radius
Dst	0.0476	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0024	--	Minimum Radius
Dst	0.0489	0.0500	0.0050	-0.0050	-0.0011	-	Maximum Radius
Dst	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	0.0013	R Form Max-Min
LT	0.0002	0.0000	0.0100	0.0000	0.0002	+	Runout
Y	0.2981	0.3000	0.0030	-0.0030	-0.0019	--	Dia1

